

# الوحدة الاولى

الحركه الموجيه

الصف الثانى الثانوى

لجنة الإعداد

ايمن صيحي فاضل

معلم أول فيزياء

مدرسه حسن ابو بكر الثانوية الرسمية المتميزة للغات ويتوجيه التجريبيات بالقليوبية

رشاعلى سعد قلج

بمدرسه دمنهور الثانويه بنات بالبحيرة

طاهر ابراهيم عبد الحميد النبودى

معلم اول فيزياء مدرسه الشهيد مصطفى هلال الثانوية بنين

اشراف علمى
د/ عزيزة رجب خليفه
رئيس الادارة المركزيه لتطوير المناهج
د/أكرم حسن





#### الفصل الأول الحركة الموجية





- عند إلقاء حجر في بحيرة ساكنة يكون تصادم الحجر مع الماء مصدراً للاضطراب ينتشر هذا الاضطراب عند سطح الماء على هيئة دوائر منتظمة متحدة المركز مركزها موضع سقوط الحجر وبصاحب ذلك انتقال للطاقة من مصدر الاضطراب في نفس اتجاه انتشارها تسمى هذه الدوائر موجات الماء وانتشارها على سطح الماء يمثل حركة موحية

س: ما المقصود بالموجة ؟

تعريف الموجة: هي اضطراب ينتقل وبنقل الطاقة في خط اتجاه انتشار الموجة.

س: عرف الحركة الموجية ؟

الحركة الموجية: هي الاضطراب الذي ينتقل بالتتابع من نقطة إلى أخرى

#### ◄أمثلة للحركة الموجية

- 1) أمواج الماء:- عند إلقاء حصاة صغيرة من آن لآخر في الماء يكون تصادم كل حصاة مع سطح الماء بمثابة مصدر اضطراب ينتشر فوق سطح الماء على هيئة دوائر منتظمة مركزها موضع سقوط تلك الحصاة
  - 2) موجات الراديو: هي موجات كهرومغناطيسية ، التي من خلالها نسمع صوت المذيع وندركها من آثارها على حاسة السمع ولعلنا جميعاً سمعنا جملة إذاعة القاهرة تحييكم ونبدأ إرسالها لكم على موجة متوسطة طولها 366.7 m
- 3) موجات التلفزيون :- موجات كهرومغناطيسية تنقل الصوت و الصورة حيث تتحول إلى موجات تنتشر في الفراغ وبستقبلها الهوائي ( الإربال ) فتتحول هذه الموجات إلى إشارات كهربية في جهاز الاستقبال حيث يتم تحويلها إلى صورة و صوت .
- 4) موجات التليفون المحمول :- موجات تنقل الصوت من المرسل إلى المستقبل حيث تتحول الإشارات الكهربية ومنها إشارت كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ و الوسط المحيط وبستقبلها هوائى التليفون المحول لدى المستقبل فتتحول إلى إشارة كهربية ثم إلى صوت وأحياناً إلى صورة .

#### 🛣 انواع الامواج

#### تقسم الامواج الى

#### 2) أمواج كهرومغناطيسية

#### 1) أمواج ميكانيكية

♦ أمواج تحتاج لوسط مادى تنتشر خلاله مثل:
 أمواج الماء و الصوت و المنتشرة فى الوتر
 وهى إما 1) موجات مستعرضة
 أو 2) موجات طولية

فى الفراغ بسرعة ثابتة  $C=3\times 10^8~m/s$  مثل: أمواج الضوء - موجات الأشعة السينية - أمواج

♦ أمواج لا تتطلب وسط مادى تنتقل فيه و يمكنها أن

#### قارن بين الموجات الميكانيكية و الموجات الكهرومغناطيسية ؟

الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
هی اهتزاز مجالین کهربی ومغناطیسی متغیرین	هى اضطراب ينتشر خلال الأوساط	تعريفها
متعامدين ينتشران في الأوساط المادية و الفراغ.	المادية	
تنتشر خلال الأوساط المادية والفراغ	تنتشر خلال الأوساط المادية فقط	وسط الانتشار
موجات مستعرضة فقط	موجات مستعرضة و موجات طولية	أنواعها
تنشأ عن اهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية	تنشأ من اهتزاز جزبئات الوسط إما	سبب حدوثها
في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة	عمودی علی أو فی نفس اتجاه	
	انتشار الموجة	
موجات الراديو ، موجات التلفزيون ، موجات	موجات الماء ، موجات الصوت ،	مثال
الضوء ، الأشعة السينية ، موجات أشعة جاما ،	الموجات المنتشرة في الأوتار عند	
موجات التليفون المحمول	اهتزازها ، الموجات التي تنشأ من	
	اهتزاز الشوكة الرنانة	

#### س:فسر مايلي:-

- 1) \*الموجات الكهرومغناطيسية لا تحتاج لوسط مادى تنتقل فيه. \* تنتقل الموجات الكهرومغاطيسية خلال الفراغ
- لأنها تتولد نتيجة اهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية متعامدة على بعضها وليس نتيجة اهتزاز جزبئات الوسط.
  - 2) استخدام رواد الفضاء أجهزة لاسلكية على سطح القمر
- لأن سطح القمر خال من الغلاف الجوى والصوت يحتاج إلى وسط مادى لكى ينتقل ولذلك تستخدم الموجات الكهرومغناطيسية عن طريق الأجهزة اللاسلكية لأنها لا تحتاج إلى وسط مادى للانتقال .

#### 3) لا يسمع صوت الانفجارات في الشمس بينما نرى ضوء الشمس .

- لأن الضوء ينتقل في الفراغ مابين الشمس والأرض بينما الصوت يحتاج إلى وسط مادى ولا يوجد هذا الوسط بين الشمس والأرض ولكن يوجد فراغ فلا يصل صوت الانفجارات .

#### 4) الصوت من الموجات الميكانيكية بينما الضوء من الموجات الكهرومغناطيسية.

- لأن الصوت ينشأ من اهتزاز جزيئات الوسط ويحتاج لوسط مادى بينما الضوء تنشأ عن اهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية في اتجاه عمودى على اتجاه انتشار الموجة ولا يحتاج وسط مادى لكى ينتشر فيه وينتشر في الفراغ.

#### 5) الموجات الكهرومغناطيسية لها طبيعة واحدة ؟

- لأنها تتولد نتيجة إهتزاز مجالات كهربية و مغناطيسية و يتعامد كل منها على الآخر وعلى اتجاه انتشار الموجة .

#### س ما هي شروط حدوث الموجات الميكانيكية؟

- 5: 1) مصدر اهتزاز أو متذبذب
- 2) نوع من الاضطراب ينتقل من المصدر إلى الوسط
  - 3) الوسط الذي يحمل الإهتزاز .

#### س: اذكر أمثلة لمصادر مهتزة ؟

ت: 1) البندول البسيط المهتز مثل بندول الساعة

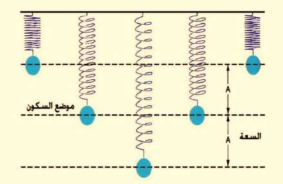


#### 2) الشوكة الرنانة المهتزة



#### 3) ثقل معلق في ملف زنبركي أثناء إهتزازه .





#### 4) الوتر المهتز

الحركه الاهتزازيه

هى الحركة التى يحدثها الجسم المهتز حول موضع سكونه فى اتجاهين متضادين تتكرر على فترات زمنية متساوبة

تعريف بعض الكميات الفيزيائية الضرورية المرتبطة بالحركة الإهتزازية

الاهتزازة الكامله سعه الاهتزازة الانحه الاهتزازة الكامله الاهتزازة الكامله الاهتزازة الكامله الاهتزازة المن الدورى

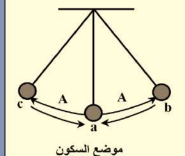
الاهتزازة الكامله

هى الحركة التى يحدثها الجسم المهتز فى الفترة التى تمضى بين مروره بنقطة واحدة فى مسار حركته مرتين متتاليتين فى اتجاه واحد أى يكون له نفس الطور بالنسبة لنقطة بداية الحركة.

الطور: موضع واتجاه حركة جزئ من جزيئات الوسط عند لحظة معينة

#### کر ملاحظات هامة

- 1) يسمى الموضع a موضع سكون الجسم أو موضع اتزانه الأصلى.
  - 2) يهتز الجسم على جانبي موضع سكونه أو إتزانه الأصلي
- 3) تكون طاقة الوضع عند النقطتين (c ، b) نهاية عظمى وطاقة الحركة = صفر
  - 4) تكون طاقة الوضع عند نقطة a = صفر وطاقة الحركة نهاية عظمى.
- تختلف سرعة الجسم الهتز من نقطة إلى أخرى فسرعته عند كل من النقطتين
   (c ، b) = صفر لأن الجسم عند كل منهما يسكن ليبدأ في العودة أما سرعته عند نقطة (a) فتكون أقصى سرعة.



- عند نقطة (a) فتكون أقصى سرعة. (b) عندما يتحرك الجسم المهتز من النقطة (a) إلى (b) ثم يعود إلى نقطة (c) ماراً بالنقطة (a) ثم يعود من
- (c) إلى (a) يكون قد مر بالنقطة (a) ثلاث مرات منها مرتين في اتجاه واحد ويقال أن الجسم أتم "اهتزازة كاملة". أي أن الجسم يعمل اهتزازة كاملة عندما يمر بالنقطة (a) مرتين متتاليتين في اتجاه واحد أي
  - يكون لها نفس الطور بالنسبة لنقطة البداية (a). عند تحرك ثقل البندول و إزاحته يتغير الطور.

س: أمامك أربع أشكال اختر منهما الأشكال المتفقة في الطور والأشكال المختلفة في الطور



⇒ D ، A − غير متفقين في الطور .

لله الازاحه هي بُعد الجسم المهتز في أي لحظة عن موضع سكونه أو إتزانه الأصلي.

- وهي كمية متجهه . وحدة قياس الإزاحة : المتر

لله سعة الإهتزازة A

هي أقصى إزاحة للجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه.

أو: هي المسافة بين نقطتين في مسار حركته تكون سرعته في احداهما أقصاها وفي الأخرى منعدمة . - وهي كمية قياسيه

#### س: مامعنى قولنا أن: سعة اهتزازة جسم مهتز = 0.6 m?

ح: أي أن أقصى إزاحة للجسم المهتز = 0.6 m

أو: المسافة بين نقطتين في مسار حركته تكون سرعته في احداهما أقصاها وفي الأخرى منعدمة= 0.6 m

#### علل: تكون سرعة الجسم المهتز عند أقصى إزاحة تساوى صفر

ج: عند أقصى إزاحة تكون طاقة الحركة تحولت إلى طاقة وضع لذا تكون السرعة = صفر

- 1) تكون سرعة الجسم المهتز صفر و متى تكون قيمة عظمى ؟
  - ♦ عند أقصى إزاحة لحظة مروره بنقطة الأصل.
    - 2) تكون الإزاحة مساوية لسعة الإهتزازة ؟
      - عند أقصى إزاحة .

ع ملحوظة - الاهتزازة الكاملة تشمل 4 سعة اهتزازة ، - سعة الاهتزازة = 1 اهتزازة كاملة.

التردد (υ) → هو عدد الإهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة.

→ هو عدد الأمواج التي تمر خلال نقطة ثابتة في مسار حركته خلال ثانية واحدة.

$$v = \frac{n}{t}$$

- وحدة قياس التردد: الهرتز (Hz) وهو يكافئ (نبذبة / ث)

#### س: ما معنى قولنا أن:

- 1) تردد شوكة رنانة 360 Hz ؟
- أي أن عدد الاهتزازات التي تحدثها الشوكة الرنانة في الثانية الواحدة = 360 اهتزازة.
  - 2) عدد الاهتزازت الكاملة لبندول بسيط 20 اهتزازة خلال 5 ثواني؟
    - أي أن تردد البندول البسيط 4 Hz

→ هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل إهتزازة كاملة .

→هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز ليمر بنقطة واحدة في مسار حركته

مرتين متتاليتين في اتجاه واحد - وحدة قياس الزمن الدورى: الثانية (s)

الصف الثاني الثانوي

لام الزمن الدورى T

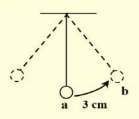
#### س: ما معنى قولنا أن: الزمن الدورى لجسم مهتز = 2 s ؟

ج: هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل إهتزازة كاملة = 2 s

أو: هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز ليمر بنقطة واحدة في مسار حركته مرتين متتاليتين في اتجاه واحد= 2s

عر ملحوظة 🗲 - طالما أن الاهتزازة الكاملة تشمل 4 سعة اهتزازة فإنه إذا كان لدينا زمن سعة الاهتزازة فيمكن الحصول على زمن الاهتزازة الكاملة وهو الزمن الدورى T من العلاقة:

> زمن الاهتزازة الكاملة T =زمن سعة الاهتزازة  $\times$  4 T = 4 tA



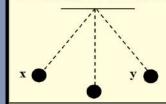
مثَّالَ: في الشكل المقابل: إذا كان الزمن الذي يستغرقه البندول ليتحرك من النقطة a إلى النقطة b هو a 0.02 احسب:

1) سعة الاهتزازة 2) زمن سعة اهتزازة 3) الزمن الدورى

$$1) A = 3 cm$$

2) 
$$t_A = 0.02$$

2) 
$$t_A = 0.02 s$$
 3)  $T = 4 t_A = 4 \times 0.02 = 0.08 s$ 



مريب: ثقل بندول بسيط جذب جانباً ليتحرك بحربة فإذا أخذ الثقل زمن قدره 5 ثواني ليتحرك بين النقطتين v ، x فكم يكون تردد الحركة الإهتزازبة للبندول

→ العلاقة بين التردد ( v ) و الزمن الدورى ( T )

$$u = \frac{(n)}{(t)}$$
 عدد الإهتزازات  $u = \frac{(n)}{(t)}$  ,  $u = \frac{(n)}{(t)}$   $u = \frac{(n)}{(t)}$ 

أي أن: التردد = مقلوب الزمن الدوري . و الزمن الدوري = مقلوب التردد.

1 = v T = 1

- <del>1</del>

وبالتالى فإن التردد يتناسب عكسياً مع الزمن الدورى

وبمكن تمثيل ذلك بيانيا :

مثال: بندول بسيط يحدث 120 اهتزازة كاملة خلال 60 s احسب:- 1- التردد 2− الزمن الدورى

 $1- \upsilon = \frac{2 L}{1-000} = \frac{120}{1000} = 2 Hz$ 

2- T =  $\frac{1}{10}$  =  $\frac{1}{2}$  s

م تدريب: بندول بسيط يحدث 1200 ذبذبة كاملة في الدقيقة بحيث تقطع كل ذبذبة كاملة مسافة قدرها

2) التردد 3) الزمن الدورى

20 cm احسب: 1) سعة الذبذبة

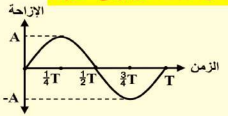
ی ملاحظات هامة ک

$$(Hz = s^{-1})$$
 الهرتز يكافئ ث $^{-1}$ 

2) تسمى الحركة الاهتزازية في أنقى صورها مثل حركة البندول البسيط و الملف الزنبركي توافقية بسيطة" ويمكن تمثيل هذه الحركة بيانياً بمنحنى جيبى .

3) عند رسم علاقة بين الإزاحة والزمن للحركة الإهتزازية

( الحركة التوافقية البسيطة )



الإزاحة ( cm )

مثال: من الشكل الموضح احسب:-

1. تردد الموجة 2. سعة الإهتزازة

ab . الزمن الدورى
 4. الفترة الزمنية من ab .

1. 
$$T = 10 \times 10^{-3} \text{ s}$$
  $\therefore \upsilon = \frac{1}{T} = \frac{1}{10 \times 10^{-3}} = 100 \text{ Hz}$ 
2. عند الإهتزازة  $A = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m}$ 

3.  $T = 10 \times 10^{-3} = 0.01 \text{ s}$ 

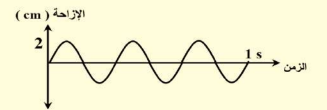
3. ab الفترة الزمنية من  $t = \frac{T}{4} = \frac{0.01}{4} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ s}$ 

م تدريب: من الشكل الموضح احسب:-

1. تردد الموجة

2. الزمن الدوري

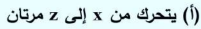
3. سعة الإهتزازة



اسئلــة على الحركة الأهتزازية				
		95		س1: اختر الإجابة ال
	!	ئی اتجاه انتشاره	<u></u>	1) تقوم الموجات بنقل
(د) الماء	قة	(ج) الطا	(ب) الجسيمات	(أ) المادة
		دی هی	لانتقالها وجود وسطما	2) الموجات التي يلزم
(د) جميع ما سبق	الموجات الميكانيكية	ات الراديو (ج)	مغناطيسية (ب) موج	(أ) الموجات الكهرو
	[	في الفراغ	التالية يمكن أن ينتقل	<ul><li>3) أى نوع من الأمواج</li></ul>
الناتجة في وتر مشدود	ماء (د)الموجات	(ج) أمواج ال	(ب) أمواج الصوت	(أ) أمواج الضوء
		ىدا	ية تنتقل في الفراغ ماء	4) جميع الموجات التال
(د) موجات الملاسلكي	) موجات الصوت	السينية (ج	(ب) موجات الأشعة	(أ) موجات الضوء
			الميكانيكة	5) من شروط الموجات
د) جميع ما سبق	ود وسط ماد <i>ي</i> (	لراب (ج) وج	بتز (ب) حدوث اضط	(أ) وجود مصدر مه
		، يتوفر	صوت المذياع يجب أن	6) لكى نستطيع سماع
الاختيار أ وب معا	كالهواء فقط (ج)	ب) وسط مادی آ	ب (المذياع) فقط	(أ) مصدر الاضطراد
		ِق	لرعد إلى زمن رؤية البر	7) النسبة بين سماع ا
ى الواحد الصحيح	حيح (ج) تساو	من الواحد الص	الصحيح (ب) أقل	(أ) أكبر من الواحد
			ق بينما في الرعد	8) نوع الموجة في البر
ميكانيكية	(ب) میکانیکیة – ه		- كهرومغناطيسية	(أ) كهرومغناطيسية
هرومغناطيسية	(د) میکانیکیة – ک		ة – ميكانيكية	(ج) کھرومغناطیسی
الى الى	الماء فيرجع سبب ذلك	ظمة على سطح	بحيرة فلاحظ دوائر منتا	9) ألقى طفل حجر في
				(أ) أن الماء هو مص
		נונ	لوسط الذى يحمل الاهتر	7:30 A
				(ج) سکون جزیئات
600 <b>2</b> 50 (3.00)	Section and the section of		عد سقوطه في الماء مد	
ظمى وفي الأخرى	لحركة عند إحداها عد	سم تكون طاقة ا		10) المسافة بين نقطن
			2	منعدمة تمثل
الحركة الإهتزازية	ل الموجي (د)	(ج) الطوا	(ب) الإهتزازة الكاملة	(أ) سعة الإهتزازة
				(11

- (ب) ضعف المسافة BC
- (أ) ضعف المسافة AB
- (د) أربعة أمثال المسافة BC
- (ج) نصف المسافة AC

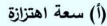
12) في الشكل المقابل لكي يصنع البندول اهتزازة كاملة يجب أن:



- (ب) يتحرك من x إلى y أربع مرات
- (ج) يمر بالنقطة x مرتين متتاليتين في نفس الاتجاه
  - (د) يمر بالنقطة y ثلاث مرات في نفس الاتجاه



14) الشكل المقابل يمثل حركة بندول بسيط المسافة (X) تمثل:



(ب) اهتزازة كاملة

(ج) Error! اهتزازة كاملة

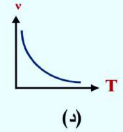


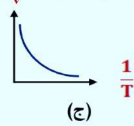
- 16) إذا كان الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل اهتزازة كاملة هو 0.1 s فإن عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في \$ 100 هو ( 10 ، 100 ، 1000 ، 1000 ) اهتزازة
- $(2.5, \frac{1}{40}, \frac{1}{20}, \frac{1}{10})$
- 17) إذا كان تردد بندول Hz 10 فإن زمن سعته ....... ثانية
  - 18) الشكل المقابل:

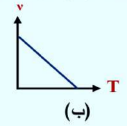


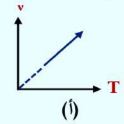
- (ج) أقل من الواحد (د) أكبر من الواحد
- (ب) واحد
- (أ) صفر

20) أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين التردد والزمن الدوري:









T		كون قيمة θ ه <i>ي</i> :	21) في الرسم المقابل ن
<b>↑</b>	$\frac{1}{\nu}$		1° (أ)
	1		30° (ب)
× 0	$\rightarrow {\nu}$		45° (ج)
			60° (4)
		الزمن الدوري لجسم مهتز	
$\frac{1}{\sqrt{2}}$ (2)	√2 (₹)	$\frac{1}{2}$ ( $\varphi$ )	2 (1)
واحدة في مسار حركته:	المهتز ليمر بنقطة	لزمن الذي يستغرقه الجسم	23) الزمن الدوري هو ا
			(أ) مرة واحدة
		في اتجاه اتجاه واحد .	(ب) مرتان متتاليتين
		بة في اتجاه واحد .	(ج) ثلاث مرات متتاب
		بة في اتجاه واحد .	(د) أربعة مرات متتالم
			24) زمن سعة الإهتزازة
الدوري (د) $\frac{1}{4}$ الزمن الدوري	(ج) ضعف الزمن	(ب) <sup>1</sup> الزمن الدور <i>ي</i>	(أ) الزمن الدوري
			25) وحدة قياس التردد
(د) جمیع ما سبق	s⁻¹ (ᡓ)	Cycle /s (ب)	Hz (1)
		إزة جسم هي 5 cm قإن إز	
15 (2)	4 (ج)	(ب) 20	10 (أ)
(حيث A هي سعة الاهتزازة ) .	ل اهتزازة كاملة هي	يقطعها الجسم المهتز خلا	27) الازاحة الكلية التي
2A (2)	4A (ج)	A/4 (ب)	(أ) صفر
ول يكون:	ا فإن تردد البند $\mathbf{t}_1 = \mathbf{t}$	$_2 = 0.1  \mathrm{s}$ بالرسم اذا كان	28) بندول يتحرك كما ب
			5 Hz (i)
b			1.25 Hz (←)
t <sub>1</sub> t <sub>2</sub>			(ج) 2.5 Hz
X			2 Hz (4)
ن	ن سعة الأهتزازة تكو	ax+ xb = 4 cm . فإ	- وإذا كانت المساف
4 cm (2)	8 cm ( <del>5</del>	(ب) 16 cm	12 cm (أ)
	4	ول لنصف سعة الاهتزازة ه	4
$\frac{1}{t}$ (2)	<del>1</del> (ح	$\frac{1}{4t}$ (-	$) \qquad \frac{1}{8t}  (\mathring{1})$
الصف الثاني الثانوي	<b>(</b> 11)		

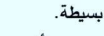
C ...

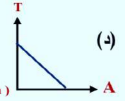


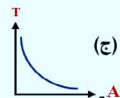
- a,f (1)
- c,e (ب)
- b,d (天)
- a,g (4)
- 31) في الشكل المقابل تكون قوه الشد اكبر ما يمكن عند النقطة:

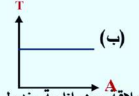


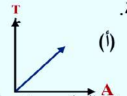
- b (ب)
- c (5)
- d (1)
- 32) ما الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين الزمن الدوري (T) والسعة (A) لبندول يتحرك حركة توافقية













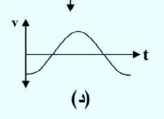
- مع الزمن التغير الحادث للسعة ناتج عن وجود
  - (ب) قوة الاحتكاك
- (أ) قوة رد الفعل
- (د) كتلة الكرة
- (ج) طول الخيط
- جسم مهتز النسبة بين زمنه الدورى وتردده  $\frac{1}{625}$  فيكون عدد الذبذبات التي يصدرها الجسم (34 خلال s 25 هو .....دبنية

(ج) 425

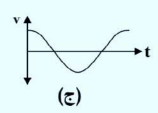
- (ب) 125

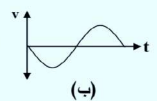
- - 35) الشكل المقابل يبين تغير إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة

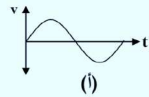




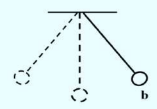
625 (4)







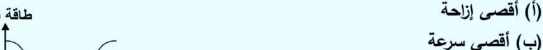
الشكل المقابل يمثل حركة كرة بندول بدءاً من السكون من نقطة ط
 فإذا عادت الكرة لنفس هذه النقطة مرة أخرى تكون عندها:



سرعة الكرة	طاقة الوضع	طاقة الحركة	
أكبر ما يمكن	صفر	صفر	Í
صفر	أكبر ما يمكن	صفر	·Ĺ
أكبر ما يمكن	صفر	أكبر ما يمكن	٥
صفر	صفر	أكبر ما يمكن	7

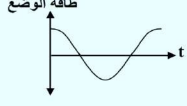
(37)  $\frac{1}{t}$  فإن التردد يساوى:  $\frac{1}{t}$  فإن التردد يساوى:  $\frac{1}{t}$  فإن التردد يساوى:  $\frac{t}{t}$  (ح)  $\frac{t}{2}$  (ج)  $\frac{t}{2}$  (ح)

38) الشكل المقابل يوضح تغير طاقة الوضع مع الزمن لبندول بسيط بدأ الحركة من:



(ج) أقصى طاقة حركة

(د) أقل طاقة وضع



#### س2: أسئلة متنوعة:

1) ضع علامة صح أو خطأ:

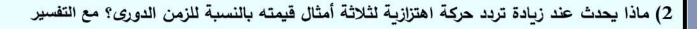
أ- K.E عند B عند K.E صفر . ( )

ب- المسافة ab تمثل 1/4 أهتزازة كاملة .

ج- أكبر سرعة لحركة البندول عند a . ( )

( ) . عند النقطة a عند النقطة P.E – ع

( ). c sie P.E = b sie P.E - a



X Y 1/T

(v) عند رسم علاقة بين التردد (v) ، (v) عند رسم علاقة بين التردد (v) ، ومقلوب الزمن الدوري v لكل منها ، رسم أحد الطلاب الشكل الذي أمامك ( علماً بأن سرعة v > سرعة v صحح الخطأ في الرسم المقابل . معللاً إجابتك v

#### س3: مسائل:

1) وتر مهتز يستغرق أقصى إزاحة يصنعها 0.01 فكم يكون تردده ؟

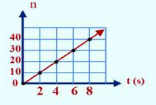
2) احسب كلاً من التردد والزمن الدورى لبندول بسيط يحدث 100 اهتزازة كاملة في 80 ثانية.

[ 0.8 s , 1.25 Hz ]

[ 25 Hz ]

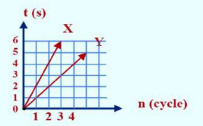
20 cm بندول بسيط يحدث 1200 ذبذبة كاملة في الدقيقة بحيث تقطع كل ذبذبة كاملة مسافة قدرها 20 cm (3 cm, 20 Hz, 0.05 s) التردد ج) الزمن الدوري [5 cm, 20 Hz, 0.05 s]

4) جسم مهتز يحدث  $\frac{1}{4}$  اهتزازة كاملة في  $\frac{1}{80}$  من الثانية . احسب : الزمن الدوري – التردد .



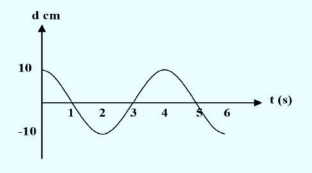
5) الرسم المقابل يبين العلاقة

بين عدد الذبذبات لكاملة والزمن الكلي (t) أوجد : التردد – الزمن الدوري



6) بندول (X) , بندول (Y) .أيهما يكون تردده أكبر ؟

ثم أوجد النسبة بين تردديهما ؟



7) الرسم البيانى المقابل يعبر عن العلاقة بين إزاحة جسم يصنع حركة توافقية بسيطة والزمن ، احسب:

أ- سعة اهتزازة الجسم

ب- الزمن الدورى لحركة الجسم

[10 cm, 4 s]

8) الشكل بندول بسيط يتحرك من a إلى c خلال ms احسب:

أ- ما نوع الحركة التي يحدثها البندول

ب- الزمن الدورى

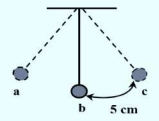
ج- التردد

د- سعة الاهتزازة

ه - المسافة التي يقطعها الجسم خلال دورة كاملة

و - الموضع الذي تكون عنده طاقة الحركة أقصى قيمة لها

ز - الموضع الذي تكون عنده طاقة الوضع أقصى قيمة لها



#### الوحدة الأولى/الفصل الأول "الحركة

#### الدرس الثاني "الحركة الموجية"

الحركة الموجية

- الموجة: اضطراب لحظي ينتقل في الحيز المحيط بمصدر الإضطراب ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره.
  - من أمثلتها؛ حركة سطح الماء عند إلقاء حجر في بحيرة بحيث:
    - 1. يكون تصادم الحجر مع الماء مصدراً للإضطراب.
- 2. ينتشر هذا الإضطراب فوق سطح الماء على هيئة دوائر متحدة المركز ؛ مركزها موضع سقوط الحجر.
  - \* أنواع الموجات: تنقسم الموجات إلى:
    - 1. موجات ميكانيكية: وتنقسم إلى:
  - موجات مستعرضة؛ مثل موجات الماء. موجات طولية؛ مثل موجات الصوت.
    - 2. موجات كهر ومغناطيسية: وهي دائماً مستعرضة؛ مثل موجات الراديو.

#### أولاً الموجات الميكانيكية

- \* الموجات الميكانيكية: اضطراب ينتشر خلال الأوساط المادية.
- النشأة: تنشأ عن مصدر مهتز ينقل نوع من الإضطراب خلال الوسط.
  - وسط الإنتشار: تنتشر خلال الأوساط المادية فقط.

#### - الشروط:

- 1. وجود مصدر اهتزاز (متذبذب). 2. حدوث اضطراب ينتقل من المصدر للوسط.
  - 3. وجود وسط مادي ينتقل خلاله هذا الإضطراب.

الأمثلة: 1. موجات الماء. 2. موجات الصوت. 3. الموجات المنتشرة في الأوتار.

#### أنواع الموجات الميكانيكية

#### 1 الموجات المستعرضة

- عند اهتزاز حبل لأعلى ولأسفل تنتقل موجة في الحبل تتكون من قمم وقيعان، وتسمى هذة الموجة موجة مستعرضة.
- \* الموجة المستعرضة: موجة يكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط حول مواضع اتزانها في اتجاه عمودي على اتجاه خط انتشار الحركة الموجية.
- \* القمة: الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لإزاحة جزيئات الوسط في الإتجاه الموجب.
- \* القاع: الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لإزاحة جزيئات الوسط في الإتجاه السالب.
- \* طول الموجة المستعرضة: المسافة بين أي قمتين أو قاعين متتاليين أو ضعف المسافة بين أي قمة والقاع التالي لها.

اتجاه انتشار الموجة

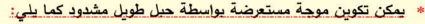
\_ الطول الموجى \_\_

اتجاه

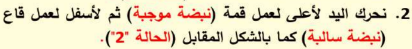
اهتزاز

جزيئات الوسط

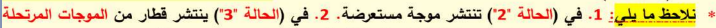
#### مادة الفيزياء . الصف الثاني الثانوي



1. نثبت أحد طرفي حبل طويل مشدود في حائط، والطرف الآخر مشدود باليد كما بالشكل المقابل (الحالة "1").



3. نحرك اليد لأعلى ولأسفل بشكل مستمر كما بالشكل المقابل (الحالة "3").



الحالة "2"

\* يمكن استبدال الحبل بملف زنبركي وتكرار الخطوات السابقة والحصول على موجات مرتحلة.

\* الشغل الذي يبذله المصدر المهتز (اليد أو مولد الذيذبات) على الوتر (الحبل) ينتقل على هيئة:

طاقة وضع تتمثل في شد الوتر (الحبل).
 طاقة حركة تتمثل في اهتزاز الوتر (الحبل) الأعلى والأسفل.

\* الموجة المرتحلة: موجة تنتشر على طول حبل مشدود طرفه البعيد مثبت؛ وذلك عند جذب طرفه الحر رأسياً لأعلى لعمل نبضة آخرى.

#### التمثيل البياني للموجات المستعرضة

\* تمثل العلاقة بين الإزاحة الرأسية للموجة المستعرضة والمسافة الأفقية التي تقطعها أو الإزاحة والزمن بمنحنى جيبى كما بالشكل المقابل.

\* من الشكل السابق نجد أن:

- المسافة (A) تمثل سعة الموجة. - الزمن (T) وهو زمن حدوث موجة كاملة (الزمن الدوري).

- النقطتان c ،b تتحركان بنفس الطور (لهما نفس الإتجاه ومتتاليتان).

- المسافة بين c ،b تساوي الطول الموجي؛ الذي يرمز له بالرمز (λ) وينطق (لمدا).

- يتعين الطول الموجي  $(\lambda)$  من العلاقة التالية:  $\frac{x}{n}$  =  $\frac{x}{n}$  من العلاقة التالية:  $\frac{x}{n}$  = عدد الموجات الكاملة، ويقاس الطول الموجى بوحدات الطول (... m - cm).

\* الطول الموجى: المسافة بين أي نقطتين متاليتين في اتجاه انتشار الموجة ولهما نفس الطور (نفس الإتجاه والإزاحة)، أو المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن دوري واحد.

حيث "n": عدد الموجات الكاملة، "t": الزمن بالثانية، ويقاس التردد بالهرتز (Hz) ويعادل موجة/ثانية.

الإزاحة

\* التردد: عدد الموجات التي تمر بنقطة معينة في مسار الحركة الموجية في زمن قدره 1 5، أو عدد الأطوال الموجية التي تقطعها الموجة المنتشرة في اتجاه معين في 1 5.



- التضاغط: منطقة تتقارب فيها جزيئات الوسط المهتزة من بعضها.
  - التخلخل: منطقة تتباعد فيها جزيئات الوسط عن بعضها.
- النبضة: اضطراب فردي على شكل نصف موجة مثل قمة أو قاع أو تضاغط أو تخلخل.
- الموجة الطولية: موجة يكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط حول مواضع اتزانها على نفس خط انتشار الحركة الموجية.
- طول الموجة الطولية: المسافة بين مركزي أي تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين، أو مجموع طولي تضاغط وتخلخل متتاليين.



- \* ينطبق على هذا التمثيل نفس القوانين والمفاهيم الخاصة بتمثيل الموجة المستعرضة بيانياً.
- القمة في الموجة المستعرضة تقابل التضاغط في الموجة الطولية، والقاع في الموجة المستعرضة يقابل التخلخل
   في الموجة الطولية.

#### مادة الفيزياء .. الصف الثاني الثانوي

#### مقارنة بين الموجة الطولية والموجة المستعرضة

الموجة المستعرضة	الموجة الطولية	
λ — ἐωὶ — λ — ἐωὶ — λ — ἐωὶ — λ — ἐωὶ — ἐωὶ — λ — ἐωὶ	Jebelier       λ         →       λ         →       λ         →       λ         Jebelier       λ	شكل الموجة
عمد دبأ على خط انتشار الموحة	على نفس خط انتشار الموجة ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴾ • ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • ﴿ ﴿ ﴾ • أَلَّمُ مِنْ مُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّ عَلَى اللَّهُ عَلَّ عَلَى اللَّهُ عَلَّ عَلَّ عَلَى اللَّهُ عَلَّ عَ	اتجاه اهتزاز جزیئات الوسط
قمم وقيعان	تضاغطات وتخلخلات	التكوين
المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين	المسافة بين مركزي أي تضاغطين متتاليين أو مركزي أي تخلخلين متتاليين	الطول الموجي
في السوائل والجوامد غالباً	في الغازات والسوائل والجوامد	أماكن حدوثها
<ul> <li>* الموجات على سطح الماء.</li> <li>* الموجات المنتشرة في الأوتار.</li> </ul>	<ul><li>* موجات الصوت في الغازات.</li><li>* الموجات في باطن الماء.</li></ul>	أمثلة

#### انتشار الموجات الميكانيكية في الأوساط

نوع الموجات	الحالة
موجات مستعرضة وطولية، لكن سرعة الموجات الطولية أكبر	الصلبة
غالباً موجات مستعرضة عند السطح، وموجات طولية أسفل السطح أو عند القاع	السائلة "الماء"
موجات طولية	الغازية

#### ثانيا الموجات الكهرومغناطيسية

النشأة: تنشأ عن اهتزاز مجالين متعامدين أحدهما كهربي والآخر مغناطيسي، وكلاهما عمودي على اتجاه انتشار الموجة.

 \* وسط الإنتشار: تنتشر خلال الأوساط المادية وغير المادية (الفراغ).

\* أمثلة:

(موجات الراديو - الموجات الدقيقة "موجات الميكروويڤ" - الأشعة تحت الحمراء - الضوء المرئي "المنظور" - الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة السينية - أشعة جاما).

اتجاه انتشار الموجة

- \* الموجات اللاسلكية (مثل: موجات الراديو والتلفزيون والتليفون المحمول)؛ حيث:
- يتحول الصوت أو الصورة إلى موجات يستقبلها الهوائي (الإريال) في الجهاز.
- تتحول هذة الموجات إلى إشارات كهربية في جهاز الإستقبال ثم إلى صوت أو صورة.
  - \* الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة فقط.

4

الموحية"	"الحركة	تدريبات
***		

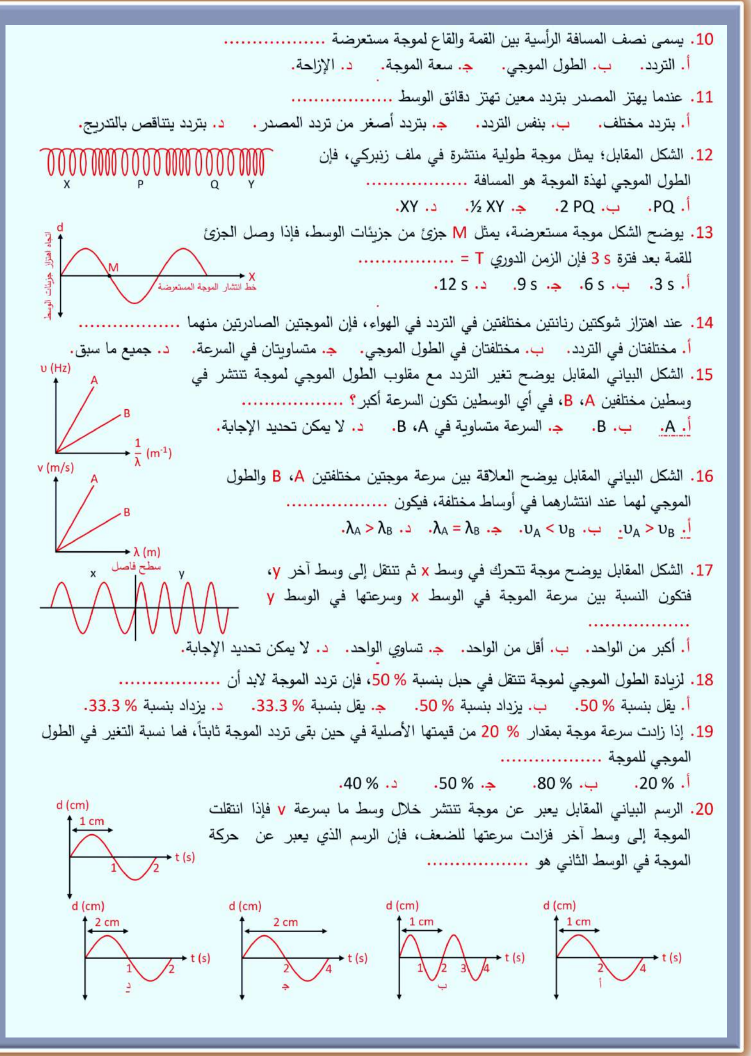
- في حالة موجة ماء تنتشر على سطح بحيرة ساكنة بواسطة حجر، فإن هذة الموجة تنتشر في
   أ. اتجاه وإحد بسرعة متزايدة.
  - ج. جميع الإتجاهات بنفس السرعة.
     د. جميع الإتجاهات بسرعة متزايدة.
  - 2. ثقل معلق في قطعة من الفين تطفو على سطح الماء كما بالشكل، عند مرور موجة على سطح الماء في الإتجاه من X إلى Y، في أي اتجاه تتحرك قطعة الفلد؟
    - أ. يميناً ويساراً. ب. لأعلى ولأسفل. ج. من X إلى Y. د. من X إلى Y.
- 3. حبل أفقي ربط أحد طرفيه في الفرع السفلي لشوكة رنانة أفقية ثم طرق فرع الشوكة السفلي فأحدثت الشوكة اضطرابين أحدهما في الحبل والآخر في الهواء مكونة موجات ميكانيكية نوعها

في الهواء	في الحبل	
مستعرضة	طولية	Í
طولية	طولية	ب
مستعرضة	مستعرضة	<b>÷</b>
طولية	مستعرضة	7

- 4. في حالة وجود ناقوسين من الزجاج أحدهما يحتوي على هواء والآخر مفرغ من الهواء، أي منهما يمكن سماع صوت المنبه الموضوع داخله؟ .....
  - أ. الناقوس الأول. ب. الناقوس الثاني. ج. الناقوس الأول والثاني. د. لا توجد إجابة صحيحة.
- - - 7. زيادة سعة الموجة المنتشرة في وسط ما يؤدي إلى زيادة
- 9. أي الأشكال الأتية يعبر عن موجة طولية تنتشر في وسط ما؟

  اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط

  الموجة الموجة الموجة الوسط





# الفصل الثانى: الضوء





#### الضوء

- 1) الضوء أحد صور الطاقة التي لا يستغنى عنها الانسان.
- 2) الضوء هو الذي يسبب رؤية الأجسام والمرئيات ويمكن أن يتحول إلى صورة أخرى من الطاقة.
  - 3) الضوء له طبيعة موجية فهو يخضع لظواهر الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود .
    - 4) يختلف الضوء عن الصوت أنه لا يحتاج لوسط مادى لانتشاره .
- 5) الضوء جزء من مدى واسع من الموجات تسمى الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر جميعها بسرعة ثابتة فى الفراغ قدرها m/s سلام وتختلف فى التردد معطية الطيف الكهرومغناطيسى
  - 6) يشمل الطيف الكهرومغناطيسى على سبيل المثال موجات الراديو الأشعة تحت الحمراء الضوء المنظور الأشعة فوق البنفسجية الأشعة السينية أشعة جاما جميعها لها خواص مشتركة .

#### ❖ خواص الموجات الكهرومغناطيسية:

- 1- تنتشر في الفراغ بنفس السرعة.
  - 2- جميعها أمواج مستعرضة.
- -3 لها طبیعة واحدة من حیث أنها موجات کهرومغناطیسیة
- 4- الموجات الكهرومغناطيسية تتكون من مجالات كهربية ومغناطيسية مهتزة بتردد v ومتفقة في الطور ومتعامدة بعضها على بعض ومتعامدة على اتجاه انتشارها من
  - ناحية أخرى فهي بذلك موجات مستعرضة.
- 5- لها قدرة على النفاذ تختلف حسب ترددها كلما زاد التردد زادت القدرة على النفاذ.
  - 6- لها ترددات مختلفة لذلك تشمل موجات عديدة.

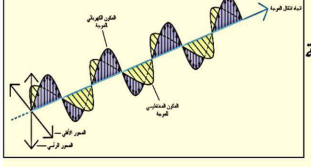
#### الطيف الكهرومغناطيسى:-



- س: ما المقصود بالطيف الكهرو مغناطيسى ؟
- ج: هو توزيع الموجات الكهرومغناطيسية وترتيبها حسب طولها الموجى أو حسب ترددها تصاعدياً أو

#### $\upsilon$ و $c=\lambda.\upsilon$ أن $c=\lambda.\upsilon$ أن عندما يزيد الطول الموجى و $c=\lambda.\upsilon$

♦ انتشار الضوء في خطوط مستقعمة:

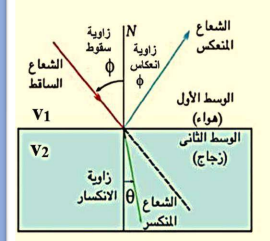


- ينبعث الضوء من المصدر الضوئى وينتشر فى خطوط مستقيمة فى جميع الاتجاهات ما لم يصادفه وسط عائق حيث ينكسر أوينعكس أويمتص ويدل على هذه الحقيقة 1) تكون الظلال للأجسام

2) تكوين الصور بواسطة كاميرات التصوير.

#### ❖انعكاس الضوء وانكساره :

- ينتشر الضوء في جميع الاتجاهات في خطوط مستقيمة ما لم يصادفه وسط عائق.
  - إذا صادفه عائق فإنه يعانى انعكاس أو انكسار أو امتصاص بنسب مختلفة حسب طبيعة الوسط العائق .
- عند سقوط شعاع ضوئى على سطح فاصل بين وسطين مختلفين فى
   الكثافة الضوئية فإن جزءاً من الضوء ينعكس و الجزء الآخر ينكسر
   مع اهمال الجزء الممتص .



• يقع كل من الشعاع الساقط والمنكسر والمنعكس والعمود المقام في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل.

#### س: علل ما يأتي:

- \* يسهل رؤية صورتك المنعكسة على زجاج نافذة حجرة مضيئة ليلاً عندما يكون خارج زجاج الحجرة ظلام شديد بينما يصعب تحقيق ذلك نهاراً عندما يكون خارج الحجرة مضيئاً.
- ليلاً: عندما يكون خارج الحجرة ظلام: تكون شدة الضوء النافذة من الخارج إلى الداخل منعدمة لذلك يرى الشخص صورته بفعل الجزء القليل المنعكس من الضوء وداخل الغرفة على الزجاج
  - نهاراً :عندما يكون خارج الغرفة ضوء : تكون شدة الضوء النافذة من الخارج إلى الداخل أكبر من شدة الضوء المنعكس داخل الغرفة لذلك يصعب رؤية الشخص صورته بالانعكاس

#### أولاً: انعكاس الضوء

### م انعكاس النوء : هم

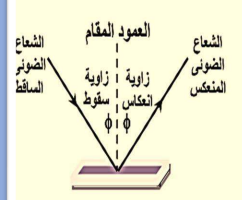
المر المنوع: هو ارتداد الأشعة الضوئية في نفس الوسط عندما يقابل سطحاً عاكساً لامع أملس





## م قوانين انعكاس الضوء

- ♦ القانون الأول: زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.
- القانون الثانى الشعاع الضوئى الساقط والمنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودى على السطح العاكس.

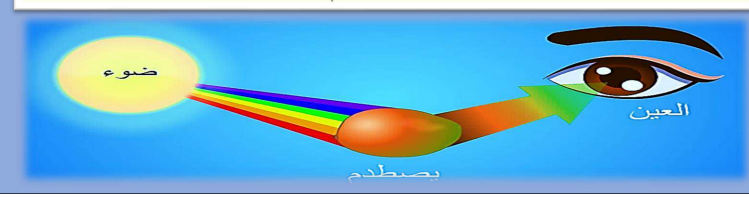


خ ملحوظة: إذا سقط شعاع عمودياً على السطح العاكس يرتد على نفسه وذلك لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر

مثال: سقط شعاع على المرآه س كما بالشكل أوجد زاوية انعكاسه على المرآه ص مع الرسم ثم حدد اتجاه الشعاع المنعكس عن المرآه ص .

J309

الحسل على ص = 30° الحسل على ص



# مه اسئلة على انعكاس الضوء مه

#### س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

1)الموجات الكهرومغناطيسية تنشأ من .....

( اهتزاز الجسيمات - اهتزاز مجالات كهربية ومغناطيسية - اهتزاز الجسيمات المشحونة - جميع ما سبق إ

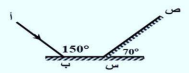
2)جميع الموجات الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفراغ يكون لها نفس .................

( الاتجاه - التردد - الطول الموجى - السرعة

3)تختلف الموجات الكهرومغناطيسية في ................................

(الطول الموجى والتردد - التردد والسرعة - الطول الموجى - جميع ما سبق

4) عندما ينعكس الضوء تكون ( زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس – زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس – زاوية السقوط = زاوية الانعكاس – لا توجد إجابة صحيحة)



 5) يسقط الشعاع أ ب على المرآه المستوية س فتكون زاوية إنعكاسه عن المرآه ص هى
 ( °00 . 70° . 30° )

 $oldsymbol{a}$ إذا سقط شعاع ضوئى على المرآه  $oldsymbol{A}$  بحيث يكون موازياً للمرآه  $oldsymbol{B}$  كما بالشكل.

أ) ينعكس الشعاع عن المرآه A ويسقط على المرآه B بزاوية سقوط تساوى (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  )

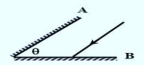
ب) الشعاع المنعكس عن المرآه  $f{B}$  يسقط مرة أخرى على المرآه  $f{A}$  بزاوية سقوط  $f{0}^\circ$  ،  $f{0}^\circ$  ،  $f{0}^\circ$  ،  $f{0}^\circ$  ،  $f{0}^\circ$  )

#### ى2: أسئلة متنوعة:

1) الشعاع أب موازى للمرآه ص أوجد زاوية سقوط الشعاع على المرآه ص

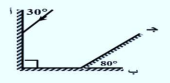


 سقط شعاع أب على المرآه س كما بالرسم أوجد زاوية انعكاسه على المرآه ص مع الرسم ثم حدد اتجاه الشعاع المنعكس عن المرآه ص .



3)سقط شعاع على المرآه B موازياً المرآه A
 تتبع مساره فى الحالات الآتية:

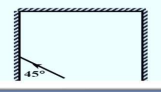




4) تتبع مسار الشعاع في هذا الشكل الساقط على المرآه (أ) وما زاوية انعكاسه على المرآه (ج) إذا وصل إليها



5) فى الشكل المقابل:تتبع مسار الشعاع الضوئى

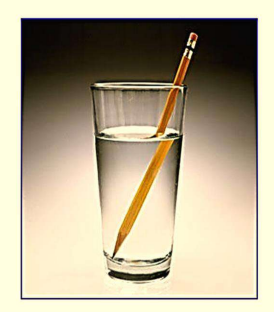


6) الشكل المقابل يوضح ثلاث مرايا مستوية تُكون ثلاث أضلاع لمربع، تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط حتى انعكاسه عن المرايا الثلاثة

#### ثانياً: انكسار الضوء

• إذا انتقل شعاع ضوئى من وسط متجانس شفاف إلى وسط آخر متجانس شفاف ولكن يختلف عن الأول في الكثافة الضوئية فإنه ينحرف عن مساره الأصلى ويقال أنه عانى انكسار أو غير اتجاهه.





# كم انكسار الخوء: هو انحراف مسار الضوء عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية

الكثافة الضوئية: هي مقدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية عند نفاذها فيه.

#### 🖈 شروط حدوث الانكسار:

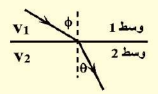
- 1) أن يكون الوسطين الشفافين مختلفين في الكثافة الضوئية.
- 2) ألا يسقط الشعاع عمودياً على السطح الفاصل (زاوية السقوط + صفر)

#### 🛎 ملحوظة:

- ☆ لا توجد علاقة بين الكثافة الضوئية و الكثافة النوعية للمادة.
- اذا كان الشعاع ساقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإنه يبتعد عن العمود
- اذا كان الشعاع ساقط من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه يقترب من العمود

#### 🖒 قوانين انكسار الضوء:

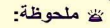
القانون الثاني:

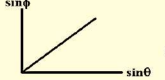


الشعاع الضوئى الساقط والمنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد عمودى على السطح الفاصل.

القانون الأول:

النسبة بين جيب زاوبة السقوط فى الوسط الأول إلى جيب زاوبة الانكسار فى الوسط الثانى كالنسبة بين سرعة الضوء فى الوسط الأول إلى سرعة الضوء فى الوسط الثانى وهى نسبة ثابتة لهذين الوسطين ، ويطلق عليها اسم " معامل الانكسار النسبى من الوسط الأول للثانى 1n2 " .

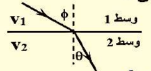




غ فى الانكسار عند رسم علاقة بيانية بين sinθ ، sinφ فى الانكسار عند رسم علاقة بيانية بين الوسطين "ا نجد أنها خط مستقيم ميله هو " معامل الانكسار بين الوسطين "

#### -- 1n2 كم تعريف معامل الانكسار النسبى للضوء بين وسطين

- هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني .
  - أو هو النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى سرعته في الوسط الثاني .



$$1 n_2 = \frac{v_1}{v_2}$$

$$_{1}\mathbf{n}_{2}=\frac{\sin\phi}{\sin\theta}$$

معامل الانكسار النسبى ليس له وحدة قياس { لأنه نسبة بين كميتين متماثلتين }
 س: ما معنى قولنا أن: معامل الانكسار النسبى بين الزجاج و الماء = 0.86 ؟

:c

⇒ العوامل التي يتوقف عليها معامل الانكسار النسبي بين وسطين:

3) نوع وسط الانكسار.

الطول الموجى للضوء الساقط. 2) نوع وسط السقوط 3) نا

س: علل : معامل الإنكسار النسبى بين وسطين قد يكون أكبر أو أقل من الواحد .

ج: لأن  $\frac{V_1}{V_2}$  =  $\frac{V_1}{V_2}$  إذا كانت سرعة الضوء في الوسط الأول أكبر منها في الثاني يكون معامل الإنكسار أكبر من الواحد والعكس صحيح .

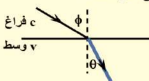
أو  $n_1 > n_2 = \frac{n_2}{n_1}$  إذا كان  $n_1 < n_2$  أكبر من الواحد إذا كان  $n_1 > n_2$  يكون أقل من الواحد

#### معامل الانكسار المطلق لوسط n :-

- سرعة الضوء في الفراغ أو الهواء من الثوابت الكونية وتساوى  $10^8~m/s$  وسرعة الضوء في الفراغ أو الهواء (c) أكبر من سرعته في أي وسط مادي (v < c) .
  - إذا انتقل الضوء من الفراغ أو الهواء إلى أى وسط مادى فإن: النسبة بين جيب زاوية السقوط فى الفراغ أو الهواء إلى سرعته الهواء إلى جيب زاوية الانكسار فى الوسط تساوى النسبة بين سرعة الضوء فى الفراغ أو الهواء إلى سرعته فى الوسط وهى نسبة ثابتة ويطلق عليها " معامل الانكسار المطلق للوسط (n)"

#### تعريب معامل الانكسار المطلق لوسط n --

- هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط.
- أو هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الفراغ إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط.



$$n = \frac{c}{v}$$

$$\mathbf{n} = \frac{\sin\phi}{\sin\theta}$$

س: ما معنى قولنا أن: معامل الانكسار المطلق للزجاج = 1.5 ؟

3

#### - جدول يوضح معاملات انكسار بعض المواد:

معامل الانكسار	الوسط المادى	معامل الانكسيار	الوسط المادى
1.52	الزجاج التاجى	1.00293	الهواء
1.66	الزجاج الصخرى	1.333	الماء
2.419	الماس	1.501	البنزين

علل: معامل الانكسار المطلق لوسط يكون دائماً أكبر من الواحد الصحيح.

5: لأنه هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط ودائماً سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعته في الوسط لذا يكون معامل الانكسار المطلق لوسط أكبر من الواحد الصحيح.

#### ⇒ العوامل التى يتوقف عليها معامل الانكسار المطلق لوسط:

 $n \propto \frac{1}{\lambda}$  الطول الموجى للضوء الساقط. حيث ( $n \propto \frac{1}{\lambda}$ )

#### 🛎 ملحوظة:

لابيض المعامل الانكسار المطلق تبعاً للطول الموجى للضوء الساقط ولذلك يتشتت الضوء الابيض الى مكوناته (سبعة ألوان تختلف في أطوالها الموجية) ويمكن ملاحظة ذلك في فقاعات الصابون.

المنائي يمكن استخدام ظاهرة انكسار الضوء في تحليل حزمة ضوئية إلى مركباتها ذات المنائل المنائلة المنائلة







علل: عند مرور ضوء أبيض في فقاعة صابون فإنه يتحلل ( يتشتت إلى مكوناته ) .

 $n \propto \frac{1}{\lambda}$  تطبيق على انكسار الضوء لاختلاف معامل الانكسار المطلق تبعاً للطول الموجي  $n \propto 1$  فتعدد الأطوال الموجية للضوء الأبيض يتعدد معاملات الانكسار .

#### >العلاقة بين معامل الانكسار النسبى بين وسطين 1n2 والمطلق لكل منهما:

-1انتقل شعاع ضوئى بين وسطين معاملا انكسارهما المطلق  $n_2$  ،  $n_1$  فإن -1

$$_1\mathbf{n}_2 = \frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} \rightarrow \mathbf{0}$$

$$n_1=rac{c}{v_1}$$
 معامل الانكسار المطلق للوسط الأول  $-2$   $n_2=rac{c}{v_2}$  معامل الانكسار المطلق للوسط الثانى

$$\frac{\mathbf{n_2}}{\mathbf{n_1}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{v_2}} \times \frac{\mathbf{v_1}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{v_1}}{\mathbf{v_2}} \rightarrow \mathbf{2}$$

$$_1\mathbf{n}_2 = \frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_1}$$

#### من 0 و 9

#### لل استنتاج قانون سنل:

س: استنتج قانون سنل ؟

$$\therefore \quad \mathbf{n}_1 \times \mathbf{sin} \phi = \mathbf{n}_2 \times \mathbf{sin} \theta$$

#### م نص هانون سنل:-

الفاصل

 حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق للوسط الأول في جيب زاوية السقوط يساوى حاصل ضرب معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني في جيب زاوية الانكسار .

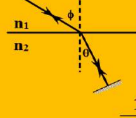
#### علل: الشعاع الساقط عمودياً على السطح الفاصل لا يعانى انكساراً.

السطح عمودياً على السطح عمودياً على السطح (  $n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$  السطح عمودياً على السطح

 $(\theta = 0)$  فإن  $(n_2 \sin \theta = 0)$  وبالتالي زاوية الانكسار  $(\phi = 0)$ 

#### منحوظة:

1) نظرية الارتداد للأشعة الضوئية.



إذا سقط شعاع ضوئى بين وسطين ثم قابل الشعاع المنكسر مرآه مستوية عمودية على الشعاع فإنه ينعكس مرتداً في نفس مساره السابق ويكون الشعاع الساقط منعكس و الشعاع المنعكس  $\ln_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$  ،  $\ln_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \phi}$  ،  $\ln_2 = \frac{\sin \phi}{\sin \phi}$ 

$$\frac{1}{2\mathbf{n}_1} \qquad \mathbf{n}_2 = \frac{\sin\phi}{\sin\theta}$$

$$_{2}\mathbf{n}_{1}=\frac{\sin\theta}{\sin\phi}$$

$$_{1}n_{2} =$$

$$n_1 \mathbf{n}_2 \times n_1 = 1$$

#### الله قو انين حل مسائل انكسار الضوء:

$$n=\frac{c}{v}=\frac{\sin\phi}{\sin\theta}$$
 (معامل الانكسار المطلق)  $n=\frac{c}{v}=\frac{\sin\phi}{\sin\theta}$   $=\frac{v_1}{v_2}=\frac{\lambda_1}{\lambda_2}=\frac{n_2}{n_1}=\frac{1}{2n_1}$   $=\frac{1}{2n_1}$   $=\frac{n_2}{2n_1}=1$ 

$$n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$$
 (قانون سنل)

حيث (d) هي الإزاحة التي قطعها و (v) سرعة الشعاع في الوسط

مثال1: شعاع ضوئى تردده Hz × 1014 بسقط من الهواء على السطح المستوى لقطعة من الزجاج معامل انكسار مادته 1.5 احسب الطول الموجى للشعاع الضوئي خلال الزجاج.

 $3 \times 10^8$  m/s علماً بأن سرعة الضوء في الهواء

$$n = \frac{c}{v} \qquad \therefore 1.5 = \frac{3 \times 10^8}{v} \qquad \therefore v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

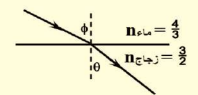
$$\therefore v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}\lambda$$

$$\lambda = \frac{v}{v} = \frac{2 \times 10^8}{4 \times 10^{14}} = 0.5 \times 10^{-6} \text{ m}$$
  $\therefore \lambda = 5000 \text{ Å}$ 

$$\therefore \lambda = 5000 \text{ Å}$$

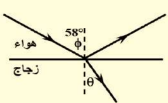
مثال2: سقط شعاع ضوئى من الماء بزاوية °60 وانكسر في الزجاج احسب زاوية الانكسار علماً بأن معامل الانكسار المطلق للماء ألى وللزجاج ألى .



$$n_{\text{sin}} \times \sin \phi = n_{\text{cial}} \times \sin \theta$$
  
 $\frac{4}{3} \times \sin 60 = 1.5 \times \sin \theta$ 

مثال3: سقط شعاع ضوئى بزاوية سقوط °58 على سطح لوح من الزجاج معامل انكساره 1.6 فانعكس جزء منه وانكسر الجزء الآخر أوجد الزاوبة المحصورة بين الشعاع المنعكس والمنكسر.

 $\theta = 50^{\circ}20^{\circ}$ 



$$n = \frac{\sin\phi}{\sin\theta}$$

$$1.6 = \frac{\sin 58}{\sin\theta}$$

 $90^{\circ} = (58 + 32) - 180$  الزاوية بين الشعاع المنعكس والمنكسر

مثال 4: إذا سقط شعاع ضوئى على سطح لوح زجاجى معامل انكساره 1.5 بزاوية سقوط °30 أوجد:

 $3 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$  النكسار – سرعة الضوء في الزجاج علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ

$$\mathbf{n} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$1.5 = \frac{\sin 30}{\sin \theta}$$

$$\therefore \theta = 19.47^{\circ}$$

$$n = \frac{c}{v}$$

$$n = \frac{c}{v} \qquad \therefore \quad 1.5 = \frac{3 \times 10^8}{v}$$

$$v = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

مثال 5: إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء ﴿ وللزجاج 3 فأوجد:

-1 معامل الانكسار النسبى من الماء للزجاج . -2 معامل الانكسار النسبى من الزجاج للماء .

$$n_{\text{ولما}} = \frac{n_{\text{ولما}}}{n_{\text{old}}} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$$

$$n_{\text{والم}} = \frac{n_{\text{والم}}}{n_{\text{والم}}} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$$
 $= \frac{n_{\text{ello}}}{n_{\text{ello}}} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$ 

متَّالَ 6: احسب المسافة التي يقطعها الضوء عند سقوطه من الهواء على شريحة زجاجية معامل انكسارها 1.5 في زمن قدره نانو ثانية.

$$v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1.5} = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$d = v t = 2 \times 10^8 \times 1 \times 10^{-9} = 0.2 m$$



#### أسئلة على انكسار الضوء ه

#### س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

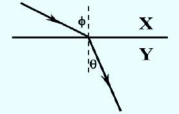
- 1) شعاع ضوئى يسقط على قطعة من الزجاج فينكسر فى الزجاج ، أى من المفاهيم التالية لا يتغير عندما ينكسر الشعاع الضوئى ؟ ( السرعة التردد الطول الموجى الشدة )

(التردد - السرعة - الطول الموجى - لا يوجد إجابة صحيحة)

3) عندما ينتقل شعاع ضوئى من وسط اقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية وكانت زاوية السقوط = صفرها ، أي من الخواص التالية للضوء لا يتغير ......

( السعة والسرعة والطول الموجى - السعة والطول الموجى - السرعة والاتجاه - الاتجاه فقط )

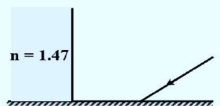
4) الشكل يوضح انتقال الشعاع بين الوسطين ٢, ١ وبذلك يكون:



- $xn_Y = \frac{\sin \theta}{\sin \phi}$  (أ)  $xn_Y = \frac{\sin \theta}{\sin \phi}$  (ب) سرعة الضوء في الوسط x أقل من سرعته في الوسط x
  - (ج) الوسط Y أكبر كثافة ضوئية من الوسط X
- 6) عند زيادة زاوية السقوط على السطح الفاصل بين وسطين للضعف ، فإن معامل الانكسار النسبى بينهما (يقل للنصف يزداد للضعف يظل ثابت يزداد بمقدار الضعف)
- 7) النسبة بين معامل انكسار اللون الأحمر إلى معامل إنكسار اللون الأزرق ...... الواحد الصحيح (أكبر من أقل من تساوى)
  - 8) معامل الانكسار المطلق للهواء (أقل أكبر يساوى) من الواحد
    - 9) عند سقوط شعاع ضوئى بزاوية صفر على سطح الماء فإن:
    - (أ) سرعته تزداد وطوله الموجى يقل وتردده يظل كما هو.
      - (ب) سرعته لا تتغير واتجاه لا يتغير وتردده لا يتغير.
      - (ج) سرعته تزداد وطوله الموجى يزداد وتردده يزداد.
    - (د) سرعته تقل وطوله الموجى يقل وتردده يظل كما هو.
  - النسبة بين زاوية سقوط شعاع ضوئى مار فى الزجاج n=1.5 النسبة بين زاوية انكساره فى الماء n=1.33 ( ) الواحد n=1.33
- النسبة بين معامل انكسار الضوء الأحمر إلى معامل الانكسار للضوء البنفسجى الواحد الصحيح ( أقل ، أكبر ، تساوى )

- (13) شعاع ضوئى يسقط على سطح فاصل بين وسطين فإذا كانت زاوية السقوط  $^{\circ}$ 00 وزاوية النكسار  $^{\circ}$ 00 فإن معامل الانكسار النسبى من الوسط الأول إلى الوسط الثانى يساوى  $^{\circ}$ 10 فإن معامل الانكسار النسبى من الوسط الأول إلى الوسط الثانى يساوى  $^{\circ}$ 1 (  $^{\circ}$ 2  $^{\circ}$ 3  $^{\circ}$ 2 )
- إذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للبنزين  $n_1=1.5$  ومعامل الانكسار المطلق للزجاج المحرى  $n_2=1.65$  الصخرى  $n_2=1.65$  الصخرى  $n_2=1.65$  الصخرى  $n_2=1.05$  المطلق للزجاج المطلق الانكسار النسبى بين البنزين والزجاج الصخرى  $n_2=1.05$  (  $n_2=1.05$ 
  - 1.5 يسقط شعاع ضوئى بميل من مادة معامل انكسارها 1.2 على السطح الفاصل مع مادة معامل انكسارها 1.5 فإن:
    - (أ) سرعته تزداد وينكسر مقترباً من العمود (ب) سرعته تقل وينكسر مقترباً من العمود (ج) سرعته تقل وينكسر مبتعداً عن العمود (د) سرعته تزداد وينكسر مبتعداً عن العمود
    - سقط شعاع ضوئى من الهواء على السطح الفاصل مع الزجاج بزاوية  $^{\circ}$ 52 فانحرف مساره (16 بمقدار  $^{\circ}$ 1.45 فيكون معامل انكسار الزجاج ( $^{\circ}$ 1.33 – $^{\circ}$ 1.35 فيكون معامل انكسار الزجاج ( $^{\circ}$ 1.35 – $^{\circ}$ 1.45 – $^{\circ}$





#### س2: مسائل:

- 1) سقط شعاع ضوئى على سطح لوح زجاجى معامل انكساره 1.5 بزاوية سقوط °30 فاحسب زاوية الانكسار
- ما طول موجة الضوء الأخضر في الماء علماً بأن طول موجته في الفراغ يساوى  $^4$  5600 ومعامل انكسار الماء  $^4$
- 3) شعاع ضوئى يسقط على السطح الفاصل بين وسطين فإذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط والسطح الفاصل 40° وزاوية الانكسار في الوسط الثاني 30° احسب معامل الانكسار النسبي بين الوسط الأول إلى الوسط الثاني
- 4) سقط شعاع ضوئی علی سطح فاصل بین وسطین معامل الانکسار النسبی بین الوسطین  $\sqrt{3}$  فإذا کانت زاویة السقوط  $\sqrt{3}$  فکم تکون زاویة الانکسار .
- 5) سقط شعاع على الماء بزاوية  $60^{\circ}$  حدد اتجاهى الشعاعين المنكس و المنعكس علماً بأن معامل انكسار  $[40.6 \cdot 60^{\circ}]$
- $^{6}$  سقط شعاع ضوئى على سطح سائل وكانت زاوية ميل الشعاع على السطح الفاصل  $^{30}$  فانحرف الشعاع عن مساره بزاوية  $^{30}$  احسب من ذلك كمعامل انكسار السائل
- 7) سقط شعاع ضوئى على أحد أوجه متوازى مستطيلات زجاجى معامل انكساره  $\sqrt{2}$  فخرج الشعاع بزاوية  $\sqrt{2}$  سقط شعاع ضوئى على أحد أوجه متوازى مستطيلات زجاجى معامل انكسار و السقوط .
- 8) سقط شعاع ضوئى على سطح لوح زجاجى فانعكس جزء منه وانكسر جزء آخر فوجد أن الزاوية المحصورة بين الشعاعين المنعكس والمنكسر °90 فإذا كانت زاوية السقوط °55 فأوجد معامل انكسار الزجاج
- 9)إذا كان معامل انكسار الكحول 1.36 ومعامل انكسار الزجاج 1.6 فكم يكون معامل الانكسار النسبى من
   الكحول للزجاج .
- (10) شعاع ضوئى تردده  $4 \times 10^{14} \, \mathrm{Hz}$  ليسقط من الهواء على السطح المستوى لقطعة من الزجاج معامل انكسار مادته 1.5 احسب الطول الموجى للشعاع الضوئى خلال الزجاج علماً بأن سرعة الضوء فى الهواء  $3 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$

#### الناخل الضوء:

- م تعريف تداخل النوء : هو ظاهرة تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين وينتج عنها تقوية في شدة الضوء في مواضع أخرى "هدب مظلمة"
- م تعريض المحادر المترابطة :- هي مصادر تكون أمواجها متساوية التردد والسعة ولها نفس الطور.
- مناطق مضيئة تتخللها مناطق مظلمة تنتج من تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين.

#### التداخل: مروط حدوث التداخل:

- 1) أن يكون كل من المصدرين الضوئيين أحادى الطول الموجى.
- 2) أن يكون المصدران الضوئيان مترابطان أي لهما نفس التردد والسعة والطور

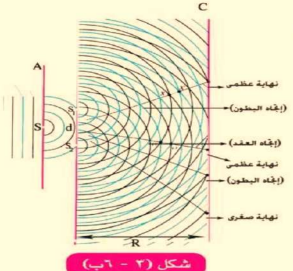
#### ⇒ تجربة توماس ينج (تجربة الشق المزدوج):-

الغرض منها: 1) دراسة ظاهرة التداخل في الضوء . 2) تعيين الطول الموجى لضوء أحادى اللون . دالتجرية :-

- مصدر ضوئی أحادی اللون (أی أن الطول الموجی قیمة ثابتة)
   یقع علی بُعد مناسب من حاجز به فتحة مستطیلة ضیقة
   تمر خلالها موجات إسطوانیة نحو حاجز به فتحتان
   مستطیلتان ضیقتان S<sub>2</sub> ، S<sub>1</sub> تعملان کشق مزدوج .
  - 2) تقع S<sub>1</sub> ، S<sub>2</sub> على نفس صدر الموجة الإسطوانية لذلك يكون للموجات التى تصلها نفس الطور وتسلك الفتحتان المستطيلتان سلوك المصادر المترابطة .

صدر الموجة: السطح الذي تكون جميع نقاطه لها نفس الطور وهذا السطح يكون عمودياً على اتجاه لانتشار الموجة

- تنتشر الحركتان الموجيتان الصادرتان من الفتحتين
   الحاجز الحائل المعد المتقبالها المتعدد المتقبالها المتعدد المتقبالها المتعدد ا
- 4) تتراكب موجات الحركتين الموجيتين القادمتين إليه من S2 ، S1 ونتيجة لهذا التراكب تظهر مجموعة التداخل التى تبدو كمجموعة من المناطق المستقيمة المتوازية وهى عبارة عن مناطق مضيئة تتخللها أخرى مظلمة تعرف باسم "هدب التداخل".



رسم تخطيطي

لتجربة يونج



شكل (٣ - ١٦) ظاهرة التداخل في تجربة يونج

- 5) المناطق التي تظهر مضيئة في التجربة وبطلق عليها هدب مضيئة تكون نتيجة " تداخل بناء " يتقابل فيه قمة من  $S_1$  مع قمة من  $S_2$  أو فيه قاع من  $S_1$  مع قاع من  $S_2$  ويكون فرق المسير بين الموجتين  $m\lambda = 1$
- 6) المناطق التي تظهر مظلمة في التجرية ويطلق عليها هدب مظلمة تكون نتيجة " تداخل هدام " يتقابل  $(m+\frac{1}{2})$  فيه قمة من  $S_1$  مع قاع من  $S_2$  أو فيه قاع من  $S_1$  مع قمة من  $S_2$  ويكون فرق المسير

## ■ المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد Δv



$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

حيث (λ):- طول الموجة ، (d):- المسافة بين الشقين (R):- المسافة بين الشق المزدوج والحائل

س: ما هي العوامل التي يتوقف عليها المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد ؟

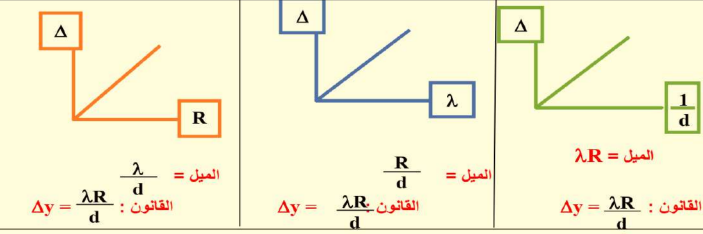
الاجساية  $\Delta y = \underline{\lambda R}$ 

. عند ثبوت باقى العوامل  $\Delta y \propto \lambda$ 

. عند ثبوت باقى العوامل  $\Delta y \propto \frac{1}{d}$ 

- 1-الطول الموجى ٨.
- 2-البُعد بين الشقين d.

البُعد بين الشق المزدوج و الحائل R  $\Delta y \propto R$  عند ثبوت باقى العوامل .



س: ما وظيفة كل من :-

2) الحائل في تجربة ينج 1) الحاجز ذو الشق المزدوج .

1) الحاجز ذو الشق المزدوج تنفذ منه أمواج الضوء لها تردد وطور واحد ( يعمل عمل مصدران مترابطان ) 2) الحائل يستقبل عليه هدب التداخل.

س متى تتكون الهدبة المظلمة الأولى على الحائل ؟

 $\Delta r = \frac{1}{2}\lambda = S_2 \cdot S_1$  عندما یکون فرق المسیر بین الشعاعین الصادرین من

## س: علل ما يأتى:

- 1) تكون الهدبة المركزية في تجربة ينج هدبة مضيئة.
- لأنها تنتج من تراكب أو تداخل موجتين لهما نفس الطور والسعة والتردد وفرق المسير = صفر فيحدث تداخل بنائي
  - 2) في تجربة الشق المزدوج لينج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين.
- يتناسب المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد  $\Delta y$  تناسباً عكسياً مع المسافة بين الشقين  $\Delta y \propto \frac{1}{d}$  من العلاقة  $\Delta y \propto \frac{1}{d}$ 
  - 3) يستعمل ضوء أحادى اللون في تجربة الشق المزدوج
  - لأن الضوء أحادى اللون له قيمة واحدة ثابتة للطول الموجى (٨)
    - 4) يستعمل اللون الأحمر في تجربة ينج
  - $\Delta y = \frac{\lambda R}{2}$  مين حيث فيزداد وضوح التداخل حيث -
- 5) عند نفاذ الضوء من شق ضيق مزدوج على بعدين متساويين من مصدر أحادى اللون نشاهد هدب مضيئة وأخرى مظلمة على حائل أبيض على بعد مناسب .
- لأن الشق الضيق  $S_1$  ،  $S_2$  يعتبران مصدرين مترابطين يحدث للأشعة الصادرة منهما تداخل على الحائل المعد لذلك فإذا كان فرق المسير = 0 تتكون هدب مضيئة مركزية وإذا كان عدد صحيح من الأطوال الموجية تتكون أيضاً هدب إضاءة وإذا كان فرق المسير  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{1}{2}$  وهكذا تتكون هدب إظلام لحدوث تداخل هدمى .

## اله ملحوظة هامة:

- ▲ المسافة بين هُدبتين متتاليتين من نفس النوع
- $\frac{1}{2}\Delta y$  أما المسافة بين هُدبة مضيئة والهُدبة المظلمة التي تليها فتساوى
- $\Delta y = \frac{X}{N}$  : أما إذا أعطى مسافة من هُدبة مضيئة وهُدبة مضيئة أخرى فتحسب من العلاقة:  $\Delta y = \frac{X}{N}$  حيث  $\Delta y = \frac{X}{N}$  مسافة الأهداب.

أمثلة عن تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين m -10×10 وكانت المسافة بين هدبتين وكانت المسافة بين الشق المزدوج و الحائل المعد لاستقبال الهدب m 0.75 وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متتاليتين هي 0.003 هسب الطول الموجي المستخدم الأحادي اللون بالأنجستروم .

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d} \qquad \therefore \lambda = \frac{\Delta y d}{R} = \frac{15 \times 10^{-5} \times 0.003}{0.75} = 6 \times 10^{-7} \text{ m}$$
$$\therefore \lambda = 6 \times 10^{-7} \times 10^{10} = 6000 \text{ Å}$$

مثال2: في تجربة الشق المزدوج لينج كان الفاصل بين هدبتين مضيئتين للضوء الأخضر 0.275 mm حيث أن الضوء الأخضر له طول موجى 550 نانومتر وعندما استخدم ضوء أحمر ذو طول موجى 600 نانومتر أو ضوء بنفسجى 400 نانومتر حصلنا على هدب أخرى فأوجد:

1. المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد للضوء البنفسجي .

2. المسافة بين هدبتين متتاليتين من نوع واحد للضوء الأحمر.

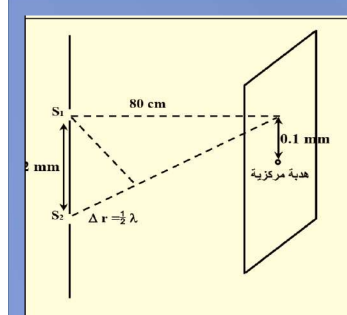
$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

$$\therefore \frac{\Delta y}{\Delta \lambda} = \frac{\Delta y}{\Delta \lambda}$$

$$\therefore \frac{0.275}{\Delta y} = \frac{550}{600} \qquad \therefore \Delta y = 0.3 \text{ mm}$$

$$\lambda$$
اخضر  $\Delta y = \frac{\Delta y}{\lambda_{\text{Liberton}}}$ 

$$\therefore \frac{0.275}{\Delta y} = \frac{550}{400} \qquad \therefore \Delta y = 0.2 \text{ mm}$$



مثال 3: في تجربة توماس ينج الموضحة احسب الطول الموجى بالأنجستروم وتردد الضوء الأحادي اللون المستخدم علماً بأن  $(c = 3 \times 10^8)$ 

الحسل

( فرق المسير )  $\Delta r = \frac{1}{2}\lambda$ 

الهدبة الناتجة هي المظلمة الأولى.

: المسافة بين هدبة مضيئة ومظلمة تالية لها = 0.1 mm

المسافة بين هدبتين من نوع واحد

$$\Delta y = 0.2 \text{ mm}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

$$\therefore \lambda = \frac{\Delta y d}{R}$$

$$\lambda = \frac{0.2 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-3}}{80 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

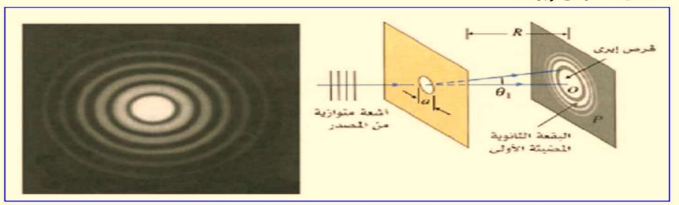
$$\therefore \lambda = 5 \times 10^{-7} \times 10^{10} = 5000 \text{ Å}$$

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^{8}}{5 \times 10^{-7}} = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

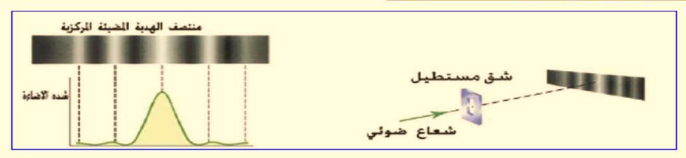
#### محيود الضوء:

- -عند سقوط ضوء أحادى اللون على فتحة دائرية فى حاجز فإننا نتوقع تبعاً لمعلوماتنا عن انتشار الضوء فى خطوط مستقيمة أن تتكون على الحائل بقعة دائربة مضيئة محددة.
- الكن دراسة البقعة المضيئة عن قرب التى تسمى "قرص إيرى " أى بدراسة توزيع الإضاءة على الحائل تظهر وجود هدب مضيئة وأخرى مظلمة .
- •وذلك لأن عندما تسقط موجات الضوء أحادى اللون على فتحة دائرية فإنها: تغير اتجاه انتشارها (تحيد عن اتجاهها) و تتداخل (أو تتراكب) الموجات مع بعضها خلف الحاجز.

ويظهر على الحائل حلقات تتكون من هدب مضيئة وهدب مظلمة ويطلق على الهدبة المركزية المضيئة "قرص إيرى".



## - شكل يوضح الحيود على فتحة مستطيلة :-



- يظهر الحيود بوضوح إذا كان الطول الموجى مقارباً لأبعاد فتحة العائق والعكس صحيح.
- توزيع شدة الإضاءة على الحائل مع تتابع الهدب الناشئة عن الحيود على فتحة مستطيلة .

م تعریف میود النوع فظاهرة تغیر مسار موجات الضوء عند مرورها خلال فتحة ضیقة مما یؤدی إلی تراکب الموجات وتکون هدب مضیئة وأخری مظلمة.

مرح المرك المركة بقعة دائرية مضيئة محددة تكونت على الحائل الأشعة الضوء التى حدث لها حيود ويمكن به دراسة توزيع الإضاءة.

#### المروط حدوث الحيود بشكل ملحوظ:

- أن يكون الطول الموجى لموجة الضوء مقارباً لأبعاد فتحة العائق.
  - س: متى تتكون هدب التداخل ومتى تتكون هدب الحيود ؟
- €: هدب التداخل ب عند تداخل شعاعين مترابطين قادمين من فتحتى الشق المزدوج .
- هدب الحيود ← عندما يحيد الضوء ويحدث تداخل بين الموجات الثانوية لفتحة واحدة.

## س: علل مايأتي

- 1) لا يوجد فرق جو هرى بين نموذجى التداخل والحيود في الضوء
  - لأن كلاهما ظاهرة موجية تنشأ من تراكب للأمواج

#### مقارنة بين هدب التداخل والحيود في الضوء:

الحسيود	التداخـــــل
1-اتساع الهدبة المركزية مختلف غير ثابت	1-جميع الهدب لها نفس الاتساع "اتساعها ثابت"
ضعف اتساع أى هدبة أخرى.	
2-شدة الهدب المضيئة تختلف حيث تكون	2-شدة جميع الهدب المضيئة واحدة.
الهدب المركزية أكثر شدة.	
3-ينتج عن تداخل أجزاء مختلفة من صدر موجة	3-تنتج عن تراكب موجتين مترابطين ومتفقتين في
واحدة (موجات ثانوية صادرة من نقاط مختلفة	الاتجاه.
في الفتحة)	
4-عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول	4-عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها
عليها صغير (من 4 إلى 6 هدب)	كبير [ من 20 إلى 30 هدبة]

### س: فسر العبارة التالية: ( الضوء حركة موجية ) ؟

- **-: له الخصائص التالية** :-
- 1-ينتشر في خطوط مستقيمة.
- 2-ينعكس وفقاً لقانوني الانعكاس.
  - 3-ينكسر وفقاً لقانون الانكسار.
- 4-يتداخل الضوء وينشأ عن التداخل تقوية لشدة الضوء في بعض المواضع ( هدب مضيئة وانعدام شدة الضوء في بعض المواضع ( هدب مظلمة )
  - 5-يحيد الضوء عن مساره إذا اصطدم بعائق .

## ك أسئلة على تداخل وحيود الضوء م

## س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- 1- عندما يمر ضوء أحادى الطول الموجى خلال شقين مستطيلين ضيقين ثم يسقط على حائل فإن الهُدب المتكونة على الحائل تنشأ بسبب (الانعكاس الانكسار التداخل الامتصاص)
  - -2 فى تجربة ينج الفرق فى مسار الشعاعين الصادرين من الفتحتين إلى الهدبة المضيئة الأولى يساوى  $(\lambda 2\lambda 2\lambda \lambda)$
  - 3- يتعين الطول الموجى λ لأى ضوء أحادى اللون فى تجربة الشق المزدوج للعالم توماس ينج من العلاقة:

$$\Delta y = \frac{\lambda d}{R}$$
 (5)  $R = \frac{\Delta y d}{\lambda}$  (4)  $\lambda = \frac{\Delta y R}{d}$  (5)

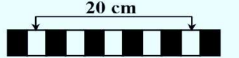
- 4- في تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح هُدب التداخل في الضوء عند
- (أ) نقص المسافة بين الشق والحائل (ب) زيادة المسافة بين الشق والحائل
- (ج) زيادة المسافة بين الشقين (د) نقص الطول الموجى للضوء أحادى اللون المستخدم
  - -5 فى تجربة الشق المزدوج إذا كانت المسافة بين الشقين m 10⁻⁴ والمسافة بين هُدبتين متتاليتين من نفس النوع 3.75 mm ووضع حائل لاستقبال هُدب التداخل على بُعد 0.75 m من الشقين فيكون الطول الموجى للضوء المستخدم يساوى:
    - 6400 Å (ع) 5400 Å (ج) 6000 Å (ب) 5000 Å (أ)
  - −6 النسبة بين البُعد بين الهُدبة المركزية والهُدبة المضيئة الأولى في تجربة يونج في حالة استخدام الضوء الأحمر وفي حالة استخدام الضوء البنفسجي:
- (أ) أكبر من الواحد (ب) أقل من الواحد (ج) تساوى الواحد (د) ألا يمكن تحديد الإجابة
  - نان  $\mathbf{R} = \mathbf{10}^4 \, \mathbf{d}$  فإن:  $\mathbf{R} = \mathbf{10}^4 \, \mathbf{d}$  فإن:  $\mathbf{R} = \mathbf{7}$

$$\Delta y = \lambda \div 10$$
 (4)  $\Delta y = 10^{-4} \lambda$  (5)  $\Delta y = 10^{4} \lambda$  (4)  $\Delta y = \lambda$  (5)

- x في تجربة يونج إذا كان البُعد بين مركز الهُدبة المضيئة الخامسة ومركز الهُدبة المركزية هو x فإن البُعد بين مركز الهُدبة المظلمة الثانية ومركز الهُدبة المركزية هو:
  - $\frac{2}{7} \times (4)$   $\frac{3}{2} \times (5)$   $\frac{2}{5} \times (4)$   $\frac{3}{10} \times (1)$
- 9- عند استخدام ضوء أحمر بدلاً من الضوء الأخضر في تجربة الشق المزدوج فإن عدد الهدب في
   وحدة الأطوال المتكون على اللوح:
- (أ) يزداد (د) لا علاقة له بالألوان (ج) يزداد ثم يقل (د) لا علاقة له بالألوان
  - -10 عند سقوط ضوء على عدة فتحات يكون حيود الضوء أوضح ما يمكن إذا كانت أبعاد الفتحة:
    - 10<sup>-5</sup> m (ع) 10<sup>-3</sup> m (ج) 10<sup>-2</sup> m (ب) 1 m (أ)

## س2: أسئلة متنوعة:

فى تجربة ينج لتعيين الطول الموجى لضوء أحادى تكونت الصورة الموضحة بالشكل:



- ما اسم الظاهرة الناتجة من التجرية ؟
- 2 ما اسم المناطق المتوازية المتتابعة التى ظهرت فى الصورة ؟
- -3 احسب الطول الموجى للضوء المستخدم علماً بأن البعد بين الشق المزدوج والحائل المعد الستقبال الصورة يساوى cm 100 cm والمسافة بين الشقين تساوى 0.01 mm

## س3: مسائل:

- $0.2~\mathrm{m}$  المنافة بين الفتحتين المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين  $0.2~\mathrm{m}$  وكانت المسافة بين الشق و الحائل المعد لاستقبال الهدب  $1~\mathrm{m}$  وكانت المسافة بين هدبتين متتاليتين  $1~\mathrm{m}$  احسب الطول الموجى بالأنجستروم  $1~\mathrm{m}$ 
  - 2) فى تجربة الشق المزدوج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين m 0.00015 m وكانت المسافة بين الشق والحائل المعد لاستقبال الهدب 0.75 m وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين هى 0.003 m مصيئتين الطول الموجى للضوء الأحادى اللون المستخدم بالأنجستروم

#### [ 6000 Å ]

3) فى تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين 0.2 mm وكانت المسافة بين هدبتين المسافة بين الشق المزدوج والحائل المُعد الستقبال الهدب 120 cm وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متتاليتين mm 3 احسب الطول الموجى للضوء المستخدم الأحادى اللون بالأنجستروم.

#### [ 5000 Å ]

- 4) إذا كانت المسافة بين المصدرين المترابطين  $1.6~\mathrm{mm}$  وتكونت هُدب على حائل يبعد  $60~\mathrm{cm}$  عن الشق المزدوج ، وكانت الهُدبة الثالثة المضيئة على بُعد  $0.6~\mathrm{mm}$  من الهُدبة المركزية ، أوجد الطول الموجى للضوء المستخدم.
  - 5) احسب تردد الضوء المستخدم في تجربة ينج إذا كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين 0.00015 m والمسافة بين الحائل المُعد الستقبال الهدب و الشق المزدوج 0.75 m وكانت المسافة بين هدبتين منتاليتين متتاليتين 0.002 m علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ 108 m/s ك

#### $[7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}]$

- 6) فى تجربة الشق المزدوج لينج كان الفاصل بين هدب التداخل للضوء الأخضر يساوى 0.257 mm والطول الموجى له 550 nm وعند استخدام ضوء أحمر طوله الموجى من 600 nm فوله الموجى طوله الموجى طوله الموجى ... أوجد:
  - أ- المسافة بين هدب التداخل المتونة بالضوء الأحمر
  - ب- المسافة بين هدب التداخل المتكونة بالضوء البنفسجي

## الانعكاس الكلى والزاوية الحرجة المحرجة



1) إذا انتقل شعاع ضوئي من وسط اكبر كتافه ضوئيه
 لوسط أقل كثافة ضوئية فإنه ينكسر مبتعداً عن

العمود ومقترباً من السطح الفاصل .

كلما زادت زاوية السقوط زادت زاوية الانكسار
 فيقترب الشعاع من السطح الفاصل تدريجياً

وسط أقل كثافة ضونية هواء الله الماء أو الزجاج الماء أو الزجاج

- 3) عندما تصل زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى قيمة معينة فإن الشعاع يخرج منطبقاً على السطح الفاصل أي تكون زاوية الانكسار °90 كما يحدث للشعاع OD وتسمى زاوية السقوط في هذه الحالة " بالزاوية الحرجة " بين الماء والهواء ويرمز لها بالرمز ،φ .
  - 4) الأشعة التى تسقط بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة تنعكس انعكاس كلى فى نفس الوسط ولا ينفذ جزء منها للوسط الآخر ( مثل الشعاع OE ) .

لاحظ -1 جميع الأشعة التي تسقط بزاوية أقل من الزاوية الحرجة تنكسر وتنعكس .

2-الشعاع الذي يسقط بزاوية حرجة ينكسر بزاوية °90 .

3-الشعاع الذي يسقط بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة يحدث له انعكاس كلي

م تعريف الزاوية الحرجة :- هي زاوية سقوط للضوء في الوسط الأكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية العربة :- هي زاوية العسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية مقدارها °90 .

مرتعربه الانعكاس الكلى: هو انعكاس الأشعة الضوئية داخل الوسط الأكبر كثافة ضوئية عندما تكون تاوية سقوطها أكبر من الزاوية الحرجة للوسط الأكبر كثافة ضوئية.

#### شروط حدوث الانعكاس الكلى:

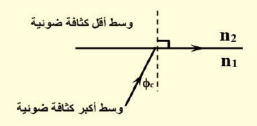
- 1) سقوط الأشعة من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية.
  - 2) أن تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة بين الوسطين.

## العلاقة بين الزاوية الحرجة φ ومعامل الانكسار بين وسطين :-

- الاستنتاج:-

 $\phi_c$  نفرض أن معامل انكسار الوسط الأكبر كثافة ضوئية  $n_1$  والأقل كثافة ضوئية  $n_2$  والزاوية الحرجة من الوسط الأكبر كثافة ضوئية للأقل .

بتطبیق قانون سنل



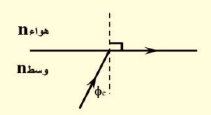
$$\begin{aligned} n_1 \times sin\varphi_c &= n_2 \times sin90 \\ n_1 \times sin\varphi_c &= n_2 \times 1 \end{aligned}$$

. معامل الانكسار النسبى من الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى الأقل يساوى جيب الزاوية الحرجة للضوء بينهما . سن ما المقصود بأن معامل الانكسار النسبى للضوء من الزجاج للماء = 0.83 ؟

5: جيب الزاوية الحرجة للضوء من الزجاج للماء = 0.83

## ت العلاقة بين الزاوية الحرجة φ ومعامل الانكسار المطلق n :-

- الاستنتاج:



$$\sin \phi_c = n_{elg} \times \sin 90$$
 $\sin \phi_c = 1 \times 1$ 
 $\cos \phi_c = 1 \times 1$ 

∴ 
$$\sin\phi_c = \frac{1}{n_{\text{bung}}}$$

$$n_{\text{eud}} = \frac{1}{\sin \phi_c}$$

مثال1: إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج 1.5 فاحسب قيمة الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5} = 0.6666$$
  $\therefore \phi_c = 41^{\circ}48^{\circ}$ 

مثال 2: إذا كان معاملا الانكسار للزجاج والماء على الترتيب 1.6 ، 1.33 فاحسب قيمة الزاوية الحرجة لنفاذ الضوء من الزجاج للماء .

الحسل

ماء
$$n_{\text{cel}} = \frac{n_{\text{sla}}}{n_{\text{cel}}} = \frac{1.33}{1.66} = 0.83125$$

$$sin\varphi_c = \underset{\text{c.e.s}}{\text{alg}} n_{\text{c.e.s}} = 0.83125$$

$$\therefore \phi_c = 56^{\circ}13^{\circ}$$

مثال 3: إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء هي °45 احسب معامل انكسار الوسط.

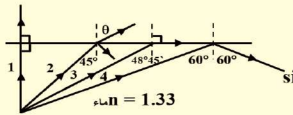
$$\frac{1}{\sin\phi_c} = \frac{1}{\sin 45} = \sqrt{2}$$

مثال 4: اختر: إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء  $\sqrt{2}$  فإن الشعاع الذي يسقط من الماء للهواء و ينفذ

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 نهواء يكون ساقطاً بزاوية ( 55 ، 75 ، 55 )  $\dot{\phi}_c = 45^\circ$ 

.: يجب أن يسقط الشعاع بزاوية أقل من °45 .: الإجابة 35

مثال5: جسم نقطى موضوع فى الماء فإذا كان الوسط الذى يعلو سطح الماء هو الهواء وانطلقت أشعة من الجسم فكانت زوايا سقوط بعضها على سطح الماء هو صفر ، °45 ، `45° 45 ، °60 فهل تنكسر هذه الأشعة أم تنعكس أوجد زوايا انكسارها أو انعكاسها علماً بأن معامل الانكسار المطلق للماء 1.33 .



 $\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.33} = 0.7518$   $\therefore \phi_c = 48^{\circ}45^{\circ}$ 

الشعاع 1:- يسقط عمودي فيمر دون أن يعاني انكسار .

الشعاع2:- ينكسر وينعكس حيث ينكسر بزاوية θ وينعكس جزء منه بمقدار °45.

$$n_{\text{sln}} \times \sin \phi = n_{\text{sln}} \times \sin \theta$$
 من قانون سنل  $\sin \theta \times \sin \theta \times \sin \theta \times \sin \theta \times \sin \theta$   $\therefore \theta = 70^{\circ}7^{\circ}$ 

الشعاع3:- يسقط بزاوية = الزاوية الحرجة φ فينكسر بزاوية °90.

الشعاع4:- يسقط بزاوية °60 أكبر من الزاوية الحرجة فينعكس بزاوية °60 في الماء انعكاس كُلي

## س: فسر ما يلى مع التعليل ؟

عند وضع مصدر ضوئى أزرق اللون فى مركز مكعب مصمت من الزجاج يواجه كل وجه من أوجهه الجانبية حائل أبيض – ظهرت بقعة مضيئة دائرية على كل حائل وعند استبدال مصدر الضوء الأزرق بآخر أحمر اللون تغير شكل البقعة المضيئة على الحائل من الشكل الدائرى إلى شكل المربع.

نانسبة للضوء الأزرق طول موجته صغير يكون معامل الانكسار له كبير  $n \propto n \propto n$  فتكون الزاوية الحرجة  $\frac{1}{n}$ 

للضوء صغيرة  $= \sin \phi_c$  فعند سقوط الضوء من داخل المكعب يحدث له انعكاس كلى لمعظم الأشعة ولا يستطيع الضوء أن يصل إلى الأحرف الجانبية للمكعب لذا يظهر الضوء النافذ كبقعة دائرية مضيئة في كل وجه أما الضوء الأحمر طول موجته كبير فيكون معامل الانكسار له صغير فتكون الزاوية الحرجة له كبيرة فينفذ معظم الضوء دون أن يعانى انعكاساً كلياً كذا يظهر الضوء النافذ من كل وجه كبقعة مربعة مضيئة حيث يستطيع الضوء أن يصل إلى جوانب المكعب وينفذ .

(27)

## ◄ تطبيقات الانعكاس الكلى :-

## أولاً:- الألياف الضوئية ( البصرية )







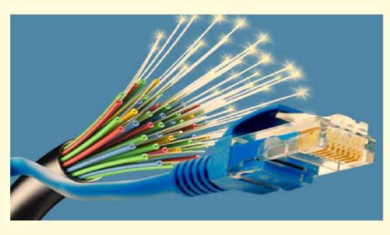
تركــــيبها:- هي أنبوبة رفيعة من مادة مرنة شفافة يمكن تجميعها في حزم مكونة آلاف الألياف .

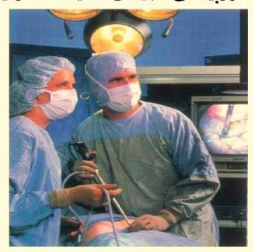
فكرة عملها:- إذا دخل الضوء من أحد طرفيها فإنه يعانى انعكاسات كلية متتالية لأن زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة حتى يخرج من طرفها الآخر .

ممسسيزاتها :-نقل الضوء بدون فقد يذكر عن طريق حزمة مكونة من آلاف الألياف معاً تتكون منها حزمة مرنة قابلة للإنثناء بحيث تصل إلى أماكن يصعب الوصول إليها .

#### س: اذكر استخدامات الألياف الضوئية ؟

- 1-الوصول إلى أماكن يصعب توصيل الضوء إليها.
- 2-نقل الضوء في مسارات منحنية بدون فقد يذكر في الشدة الضوئية.
- 3-فى الفحوص الطبية مثل المناظير الطبية التى تستخدم فى التشخيص وإجراء العمليات الجراحية باستخدام شعاع ليزر .
  - 4-تستخدم الألياف مع الليزر في الاتصالات الكهربية عن طريق تحميل الضوء لملايين الاشارات الكهربية في كابل من الألياف الضوئية .



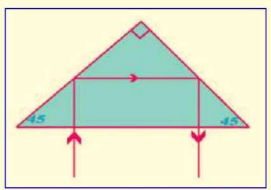


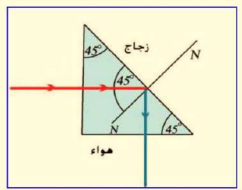
## ثانياً:- المنشور العاكس

بيه :- هو منشوراً ثلاثياً من الزجاج زواياه ( °45 ، °45 ، °90 )
معامل الانكسار المطلق 1.5
والزاوية الحرجة تقريباً °42 .

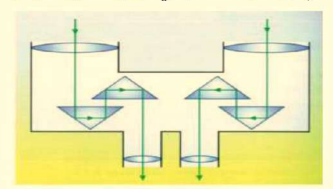
استخدامه :-

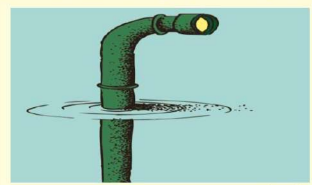
1) تغيير مسار حزمة ضوئية بمقدار °90 أو °180





2) في بعض الآلات البصرية مثل البيرسكوب الذي يستخدم في الغواصات البحرية وفي مناظير الميدان.





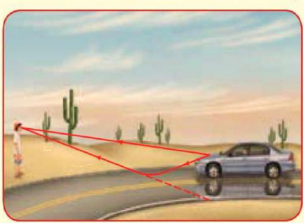
منظار الميدان

## س: علل ما يأتي:-

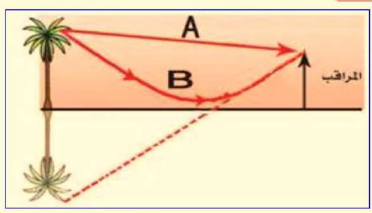
- 1) يفضل المنشور العاكس عن السطح المعدني العاكس أو المرآه .
- 1. من النادر أن يتواجد السطح المعدنى العاكس الذي كفائته %100 أما المنشور العاكس لا يسبب فقد شدة الضوء الساقط عليه لأن الضوء ينعكس في المنشور انعكاساً كلياً .
- 2. يتعرض السطح المعدنى لما يفقده بريقه أولمعانه فتقل قابليته لعكس الضوء ولا يحدث مثل هذا في المنشور
  - 2) تغطى أوجه المنشور العاكس الذى يدخل منها أو يخرج منها الضوء بغشاء رقيق (غير عاكس) معامل انكساره أقل من معامل انكسار الزجاج مثل الكيروليت (فلوريد الألمونيوم و فلوريد الماغنسيوم)
  - لتجنب فقد جزء أو نسبة من شدة الضوء عند دخوله أو خروجه من المنشور . لأن معامل انكسار مادة الكريوليت أقل من معامل انكسار مادة المنشور فتكون الزاوية الحرجة بين الزجاج والكريوليت صغيرة.

- هو ظاهرة مألوفة فى الأيام شديدة الحرارة ويمكن رؤيتها صيفاً فى الطرق حيث يبدو الطريق لراكب السيارة كما لو كان مغطى بالماء كما يمكن ملاحظتها فى الصحارى حيث ترى للنخيل أو التلال صوراً مقلوبة شبيه بتلك الصور التى تحدث بالانعكاس عن سطح الماء وعندئذ يظن المراقب وجود الماء .





### ع تفسير ظاهرة السراب :-



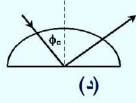
- 1) في الأيام شديدة الحرارة يكون الهواء الملامس لسطح الأرض مرتفع درجة الحرارة وتقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا لأعلى ويكون معامل انكسار طبقات الهواء العليا كبيرة .
- 2) عند النظر إلى جسم بعيد (قمة نخلة) فإن الأشعة الصادرة منه تنتقل من هواء بارد لهواء ساخن فتنكسر مبتعدة عن العمود وعندما تسقط فى طبقة بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة فتنعكس انعكاس كلى متخذاً مساراً منحنياً إلى أعلى حتى تصل إلى العين التى ترى صورة قمة النخلة على امتداد الشعاع الذى يصلها وهذا يفسر رؤية صورتها مقلوبة فيظن المراقب أن هناك ماء .

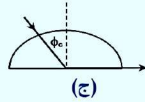
## ه أسئلة على الانعكاس الكلى والزاوية الحرجة ه

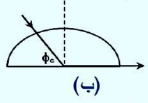
## س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

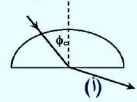
(تساوى °90 - أكبر من الزاوية الحرجة - تساوى الزاوية الحرجة - أقل من الزاوية الحرجة)

- 2) تتوقف الزاوية الحرجة بين وسطين على:
- (أ) معامل الانكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة ضوئية فقط.
- (ب) معامل الانكسار المطلق للوسط الأقل كثافة ضوئية فقط.
  - (ج) معامل الانكسار المطلق للوسطين.
- (د) زاوية سقوط الشعاع الضوئى على السطح الفاصل بين وسطين.
- 3)الشكل ....... يوضح المسار الصحيح لشعاع ضوئى يسقط فى قطعة نصف دائرية من الزجاج بزاوية سقوط تساوى الزاوية الحرجة (φc)



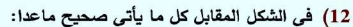






- 4) عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإن أكبر قيمة لزاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية هي ( $^{\circ}$ 180  $^{\circ}$ 90  $^{\circ}$ 45  $^{\circ}$ 45 )
- - النسبة بين الزاوية الحرجة للماس ( n=2.4 ) إلى الزاوية الحرجة للزجاج ( n=1.5 ) تكون ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الحرجة للماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الحرجة الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الحرجة الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الحرجة الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الماس ( n=1.5 ) الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الماس ( n=1.5 ) الماس ( n=1.5 ) النسبة بين الزاوية الماس ( n=1.5 ) الماس ( n=1.5 ) النسبة الماس ( n=1.5 ) الماس ( n=1.5 )
- 7)إذا كان  $_{i \neq j} = n_{n + i \neq j}$  فإن الزاوية الحرجة في الزجاج بالنسبة للبنزين ...... الزاوية الحرجة في الماء بالنسبة للبنزين. ( أكبر من أقل من يساوى )
  - 8إذا كانت الزاوية الحرجة بين وسطين  $30^\circ$  فإن معامل الانكسار النسبى من الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى الوسط الأقل كثافة ضوئية يساوى (0.5-1-1.5-2)
  - 9) إذا كانت الزاوية الحرجة لشعاع ضوئى ينتقل من قالب زجاجى معامل انكساره 1.52 وسط آخر معامل انكساره n هى  $45^\circ$  فتكون قيمة n هى 1.52 1.33 1.07 1
  - 10) إذا كانت الزاوية الحرجة لوسطين °48 فإن الزاوية الحرجة لكل وسط من الوسطين على حدا (أكبر من أصغر من يساوى) °48

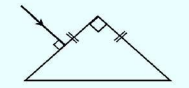
11) عند استبدال مصدر ضوء أحمر تحت سطح الماء بآخر أزرق فإن قطر الضوء الذى يظهر على سطح الماء (يزداد - تقل - لا تتغير)





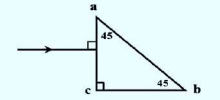
- (أ) سرعة الضوء في الوسط (2) أكبر من سرعته في الوسط (1)
  - (ب) زاویة الاتکسار هی أکبر زاویة انکسار ممکنة
- (ج) سرعة الضوء في الوسط (1) = سرعة الضوء في الوسط (2)
  - (د) الوسط (1) معامل انكساره أكبر من الوسط (2)

## 13) في الشكل المقابل:



إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن الشعاع يخرج من المنشور بزاوية خروج تساوى فإن الشعاع يخرج من  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$  )

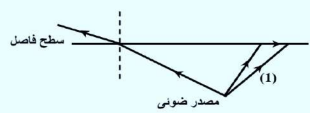
## 14) في الشكل المقابل:



- 1.5 إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن الشعاع الساقط على الوجه ab
- ( ينفذ بزاوية خروج °45 ينفذ بزاوية خروج °60
- ينفذ بزاوية خروج °90 ينعكس انعاكاساً كلياً )
- -2 إذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\sqrt{2}$  فإن الشعاع الساقط على الوجه -2 (ينعكس انعاكساً كلياً ينفذ بزاوية خروج -82 ينفذ بزاوية خروج -82 ينفذ بزاوية خروج -82
  - (15) يحدث السراب نتيجة حدوث ( الحيود انعكاس كلى التداخل ) للضوء الأبيض
- 16) فى أى الأماكن التالية يمكنك رؤية السراب ( فوق بحيرة دافئة فى يوم دافئ فوق طريق أسفلتى فى يوم حار فوق منحدر التزحلق فى يوم بارد فوق الرمل على الشاطئ فى يوم حار)
  - 17) في الليفة الضوئية ذات الطبقتين تكون الكثافة الضوئية للطبقة الخارجية ...... الكثافة الضوئية للطبقة الداخلية (أكبر من أقل من تساوى)

## س2: أسئلة متنوعة:

1) هل يمكن حدوث ظاهرة الانعكاس الكلى عند انتقال شعاع ضوئى من الهواء إلى الماء؟ ولماذا؟



ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير عند سقوط
 الشعاع الضوئى رقم (1) على السطح الفاصل

هواء ماء

(3) تتبع مسار الشعاع الضوئى فى الشكل علماً بأن ( 1.4 = 1.4 ) وزاوية السقوط فى الماء  $0^\circ$ 

4) ماذا يحدث لشعاع ضوئى يسقط على منشور ثلاثى قائم الزاوية متساوى ساقين الزاوية القائمة في الحالات الآتية:

أ- سقوط شعاع ضوئى بزاوية صفر على أحد ضلعى الزاوية القائمة . ( $\phi_c = 42^\circ$ )  $\phi_c = 42^\circ$  المنشور ب- سقوط شعاع عمودى على الوجه المقابل للزاوية القائمة حتى خروجه من المنشور

## س3: <u>مسائل :-</u>

1) إذا كان معاملا انكسار الزجاج والماء هما 1.6 و 1.33 على الترتيب فاحسب الزاوية الحرجة لكل منهما.

[  $\phi_{c\ (cala)} = 38^{\circ}\ 41^{\circ}$  ،  $\phi_{c(ala)} = 48^{\circ}\ 45^{\circ}$  ]

: احسب انكسار الماس هو  $\frac{5}{2}$  والزجاج 1.5 احسب (2

1. معامل انكسار الماس بالنسبة للزجاج

 $[36.9 \frac{3}{5}]$ 

2. الزاوية الحرجة بين الماس والزجاج .

(3 ياذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للزجاج 1.5 وللماء 1.32 وإن سرعة الضوء في الفراغ  $3\times 10^8$  المعامل الانكسار النسبي من الزجاج للماء

2. سرعة الضوء في الزجاج.

3. جيب الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء .

[  $0.88 \cdot 2 \times 10^8 \text{ m/s} \cdot 0.66$  ]

4) إذا كانت الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء °41 ، وللماء °48.2 احسب:

أ- معامل الانكسار النسبي من الزجاج للماء .

ب- الزاوية الحرجة من الزجاج للماء .

[ 0.88 61°38' ]

1.6 وللزجاج 1.6 فإذا كان سرعة الضوء في الفراغ 1.6 وللزجاج 1.6 فإذا كان سرعة الضوء في الفراغ 1.6

- 1. سرعة الضوء في الزجاج
- 2. الزاوية الحرجة للماء بالنسبة للهواء
- 3. معامل الانكسار النسبي بين الزجاج و الماء .

#### [ 1.88×10<sup>8</sup> m/s · 45.6° · 0.875 ]

6) أوجد الزاوية الحرجة لضوء ينتقل من الماء الذي معامل انكساره 1.333 إلى الجليد الذي معامل انكساره 1.309

#### [79.11°]

7) إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط °53.14 وأن معامل الانكسار للوسط الأقل كثافة ضوئية 1.2 أوجد معامل الانكسار للوسط الأكبر كثافة ضوئية .

#### [1.5]

8) متوازی مستطیلات من الزجاج معامل انکساره  $\sqrt{3}$  وضع فوق مرآه مستویة اسقطت حزمة ضوئیة متوازیة علی وجهه العلوی بحیث تمیل الحزمة علی الوجه بزاویة  $\sqrt{30}$  فانکسرت هذه الحزمة داخل المتوازی لتنعکس عن المرآه وتخرج من المتوازی للهواء مرة ثانیة فإذا علمت أن البُعد بین نقطتی السقوط و الخروج  $\sqrt{2}$  فأوجد سمك المتوازی .

## $[\sqrt{3} \text{ cm}]$

9) غمر مصباح كهربى صغير فى سائل معامل انكساره  $\frac{5}{3}$  على عمق 4 cm مصباح كهربى صغير فى سائل معامل انكساره انكساره وقع على عمق 4 cm نصف قطر أصغر قرص من الفلين الذى إذا وضع فوق سطح السائل فإنه يكفى لحجب المصباح عن الرؤية

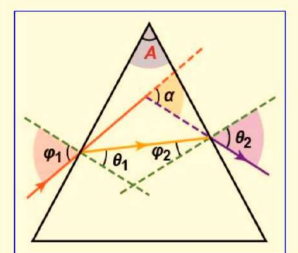
#### [ 3 cm ]

(n=1.5) في الشكل المقابل شعاع ضوئي يسقط على نصف قرص من الزجاج  $\phi=45^\circ$  تتبع مسار الشعاع إذا كانت: (أ)  $\phi=45^\circ$   $\phi=60^\circ$ 



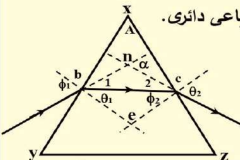
## المنشور الثلاثي

### ﴿ مسار الشعاع الضوئي في المنشور الثلاثي :



- 1) عندما يسقط شعاع ضوئى ab على الوجه xy لمنشور فإن الشعاع ينكسر داخل المنشور متخذاً المسار bc حتى يسقط على الوجه xz فيخرج إلى الوسط الأول فى الاتجاه cd.
- 2) ينكسر الشعاع مرتين إحداهما على الوجه الأول xy والأخرى عند الوجه الثانى xz ونتيجة لذلك ينحرف الشعاع عن مساره بزاوبة انحراف α.
  - (φ1):- زاوية السقوط على الوجه الأول .
  - (θ1): زاوية الانكسار الأولى على الوجه الأول
- (φ2): زاوية السقوط على الوجه الثاني . (θ2): زاوية الخروج
- (α) زاوية الانحراف: هي الزاوية الحادة المحصورة بين امتدادي الشعاع الساقط والشعاع الخارج.
  - (A) زاوية رأس المنشور : هي الزاوية المحصورة بين وجهي السقوط والخروج .

### س: استنتج قوانين المنشور رياضياً ؟



1) زاوية رأس المنشور (A): من هندسة الشكل : الشكل bxce رباعي دائري.

$$A + e = 180^{\circ} \longrightarrow \mathbf{0}$$

في المثلث bce

$$\theta_1 + \phi_2 + e = 180^{\circ} \rightarrow 2$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{e} = \theta_1 + \phi_2 + \mathbf{e}$$

$$\mathbf{A} = \theta_1 + \phi_2$$

2) زاوية الانحراف (α): تزاوية الانحراف α خارجة عن المثلث bnc

$$\alpha = <1 + <2$$

$$\because \phi_1 = <1 + \theta_1$$

$$\therefore <1 = \phi_1 - \theta_1$$

$$: \theta_2 = <2 + \phi_2$$

$$\therefore <2=\theta_2-\phi_2$$

$$\therefore \alpha = (\phi_1 - \theta_1) + (\theta_2 - \phi_2) = \phi_1 + \theta_2 - \theta_1 - \phi_2 = \phi_1 + \theta_2 - (\theta_1 + \phi_2)$$

$$\therefore \quad \alpha = \phi_1 + \theta_2 - A$$

ظ ملحوظة: تتوقف زاوية الانحراف α على زاوية السقوط 4

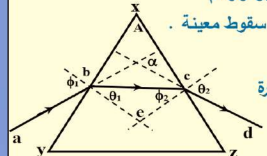
(a) معامل انكسار مادة المنشور (n)

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \phi_1} \qquad \qquad n = \frac{\sin \phi_2}{\sin \phi_2}$$

## هتجربة عملية:

الأدوات المستخدمة :- منشور من الزجاج زاوية رأسه °60 دبابيس - منقلة - مسطرة خطوات العمل :-

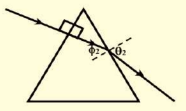
1)ضع المشور على ورقة بيضاء وحدد قاعدته المثلثية ثم أبعد المنشور وارسم خطأ ab مائلاً على أحد وجهى المنشور يمثل شعاعاً ساقطاً بزاوية سقوط معينة

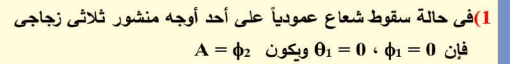


2)ضع المنشور في موضعه ثم انظر في الجانب المقابل وحدد موضع الشعاع الخارج cd بوضع مسطرة والنظر بحيث تصبح حافة المسطرة على امتداد صورة الشعاع الساقط ab ثم ارسم خطأ cd في محازاة d المسطرة نجد أن هذا الخطيقع على امتداد صورة الخط الأول .

- 3) ارفع المنشور ثم صل bc فيكون مسار الشعاع الضوئي هو abcd من الهواء للزجاج للهواء .
- 4) مد الشعاع الخارج حتى يقابل امتداد الشعاع الساقط فتكون الزاوية المحصورة بينهما زاوية انحراف α .
  - $\theta_2$  قس كل من زاوية السقوط الأولى  $\phi_1$  والانكسار الأولى  $\theta_1$  والسقوط الداخلية  $\phi_2$  وزاوية الخروج و في قراوية الانحراف  $\alpha$  .
    - 6) كرر العمل السابق عدة مرات بتغيير زاوية السقوط وضع النتائج في جدول .
    - $lpha=\theta_1+\theta_2-A$  ،  $A=\theta_1+\phi_2$  نجدها  $A=\theta_1+\phi_2$  احسب فی کل مرة  $\alpha=\phi_1+\phi_2-A$

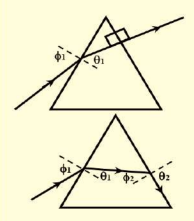
# 🛎 ملاحظات هامة 🛎





- $\phi_1 = 90$  عندما يسقط شعاع مماساً لأحد أوجه المنشور فإن  $\phi_1 = 90$ 
  - فى حالة خروج شعاع عمودياً على الوجه الثانى  $A=\theta_1$  ويكون  $\theta_2=0$  ،  $\phi_2=0$

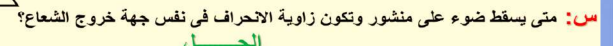
في حالة خروج الشعاع مماساً للوجه الثانى 
$$n=\frac{1}{\sin\phi_c}=\frac{1}{\sin\phi_2}$$
 ،  $\theta_2=90$  ،  $\phi_2=\phi_c$  فإن فإن



## س: متى يسقط ضوء على منشور وتكون زاوية الانحراف في نفس جهة سقوط الشعاع؟

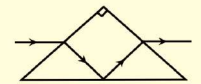
الحسل







س: وضح بالرسم كيف يسقط على منشور ثلاثى شعاع ويخرج دون انحراف؟ علماً بأن الزاوية الحرجة للزجاج °42



عند يسقط على منشور قائم متساوى الساقين ويسقط موازياً للضلع
 المقابل للقائمة يخرج من وجه القائمة موازى للقاعدة كما بالرسم

مثال 1: سقط شعاع ضوئى بزاوية قدرها  $60^\circ$  على مستور ثلاثى زاوية رأسه  $45^\circ$  ومعامل انكساره  $\sqrt{3}$  احسب قيمة كلاً من زاوية الخروج و زاوية الانحراف للشعاع .

الحسل

$$\phi_1 = 60^{\circ}$$
 ,  $A = 45^{\circ}$  ,  $n = \sqrt{3}$  ,  $\theta_2 = ??$  ,  $\alpha = ??$ 

$$\mathbf{n} = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} \qquad \therefore \sqrt{3} = \frac{\sin 60}{\sin \theta_1} \qquad \therefore \theta_1 = 30^{\circ}$$

$$A = \theta_1 + \phi_2 \qquad \therefore 45 = 30 + \phi_2 \qquad \therefore \phi_2 = 15^{\circ}$$

$$\mathbf{n} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2} \qquad \therefore \sqrt{3} = \frac{\sin \theta_2}{\sin 15} \qquad \therefore \theta_2 = 26^{\circ}38^{\circ}$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A = 60^{\circ} + 26^{\circ}38$$
' -  $45^{\circ} = 41^{\circ}38$ '

مثال 2: سقط شعاع عمودى على أحد جانبى منشور فخرج مماساً للوجه الآخر فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\sqrt{2}$  فأوجد زاوية رأس المنشور .

$$\phi_1 = 0$$
 ,  $\theta_1 = 0$  ,  $\phi_2 = \phi_c$  ,  $\mathbf{n} = \sqrt{2}$  ,  $\mathbf{A} = ??$ 

$$\sin\phi_{c} = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \therefore \phi_{c} = 45^{\circ}$$

$$A = \theta_1 + \phi_2 = 0 + 45^\circ = 45^\circ$$

مثال3: سقط شعاع ضوئى عمودياً على أحد وجهى منشور زاوية رأسه °15 ومعامل انكسار مادته 1.6 مثال احسب زاوية خروج الشعاع وكذلك زاوية انحرافه .

$$\begin{array}{lll} \varphi_1 = 0 & , & \theta_1 = 0 & , & A = 15^{\circ} & , & n = 1.6 & , & \theta_2 = ?? & , & \alpha = ?? \\ A = \theta_1 + \varphi_2 & \therefore 15 = 0 + \varphi_2 & & \therefore \varphi_2 = 15^{\circ} \\ & n = \frac{\sin\theta_2}{\sin\varphi_2} & \therefore 1.6 = \frac{\sin\theta_2}{\sin15} & & \therefore \theta_2 = 24.46^{\circ} \\ \alpha = \varphi_1 + \theta_2 - A = 0 + 24.46 - 15 = 9.46^{\circ} & & \end{array}$$

مثال4: منشور ثلاثى زاوية رأسه °45 سقط شعاع عمودى على أحد أوجهه فخرج مماساً للوجه الآخر احسب معامل انكسار مادته .

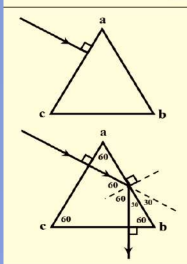
الحال

$$\phi_1 = 0$$

$$\therefore A = \phi_2 = 45^{\circ}$$

$$\varphi_2 = \varphi_c$$

$$\therefore \qquad \mathbf{n} = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 45} = 1.414$$



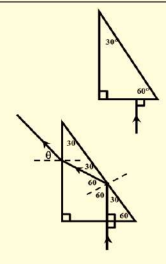
مثال 5: في الشكل منشور ثلاثي متساوى الأضلاع من زجاج معامل الانكسار

المطلق 1.5 سقط شعاع ضوئى عمودياً على ac

1- أكمل مسار الشعاع حتى يخرج 2- أوجد قيمة زاوية خروج الشعاع

3- أوجد قيمة الزاوية الحادة بين اتجاهى الشعاع الساقط والخارج

الحسل



مثال 6: من الشكل الذي أمامك تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على المنشور علماً بأن معامل انكسار مادته 1.5 وما هي زاوية الخروج ؟

الحال

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5} = 0.6666$$

$$\therefore \ \phi_c = 41^{\circ}48^{\circ}$$

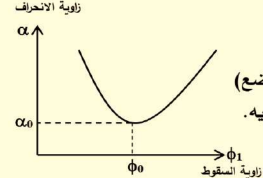
الشعاع ينعكس انعكاساً كلياً ثم يسقط بزاوية °30 على الوجه الآخر.

$$\mathbf{n} = \frac{\sin \theta}{\sin \phi}$$

$$1.5 = \frac{\sin \theta}{\sin 30}$$

## ♦ وضع النهاية الصغري للانحراف:

## ◄ العلاقة بين زوايا الانحراف α و زاوية السقوط 1 - .



-إذا أدير منشور يسقط عليه شعاع ضوئى فى اتجاه واحد وقياس زاوية السقوط (φ1) وزاوية الانحراف (α) المقابلة لها (فى عدة مواضع) ورسمت علاقة بيانية بينهما نحصل على الشكل المقابل ونلاحظ فيه.

البزیادة زاویة السقوط ( $\phi_1$ ) تقل زاویة الانحراف ( $\alpha$ ) حتی قیمة صغری وتسمی عندها الزاویة ( $\alpha$ ) بزاویة النهایة الصغری للانحراف ( $\alpha_0$ )

2. بعد النهاية الصغرى للانحراف يلاحظ أنه بزيادة (φ1) تزداد تبعاً لها زاوية (α) [المنحنى غير متماثل] . 3. وقد وجد عملياً أنه كلما زادت زاوية السقوط تقل زاوية الخروج وعند وضع النهاية الصغرى

للانحراف تكون زاوية السقوط = زاوية الخروج.

 $\theta_0 = \phi_2 = \theta_1$  ، ويمكن إثبات أن:  $\theta_0 = \phi_0 = \theta_0$  اويسمى هذا الوضع " وضع التماثل" و " وضع النهاية الصغرى للانحراف" والشعاع المنكسر داخل

## ﴿ شروط حدوث النهاية الصغرى للانحراف

المنشور في هذا الوضع يوازي قاعدة المنشور.

 $(\theta_2)$  أن تكون زاوية السقوط  $(\phi_1)$  = زاوية الخروج (1

2) أن تكون زاوية الانكسار الأولى (θ1) = زاوية السقوط الثانية (2

## م تعریف زاویة النهایة الصغری للانحراف α0 --

هي أصغر زاوية المقوط تساوى الخروج المنشور وعندها تكون زاوية السقوط تساوى الخروج  $\theta_0 = \phi_2 = \theta_1$  ،  $\phi_0 = \theta_2 = \phi_1$ 

س: ما معنى قولنا أن: زاوية النهاية الصغرى لانحراف الضوء في منشور ثلاثي = 30°؟

العالم المنظم المنظم

## التمثيل البياني للعلاقة بين $heta_1$ ، $heta_2$ في المنشور الثلاثي: igoplus

- $\theta_1$  a c b  $\phi_2$
- \* يمكن تمثيل العلاقة بين زاوية الانكسار (θ1) وزاوية السقوط الثانية (φ2) خلال منشور ثلاثي متساوى الأضلاع كما بالشكل ، بحيث تمثل :
  - النقطتين a , b زاوبة رأس المنشور.
- $\phi_2 = \theta_1$  النقطة (c) وضع النهاية الصغرى للانحراف لأن عندها

### ﴿ استنتاج قوانين وضع النهاية الصغرى للانحراف:

$$\mathbf{n} = \frac{\sin \phi_0}{\sin \theta_0} \rightarrow \mathbb{O}$$

ثانياً:- حساب 00

$$\mathbf{A} = \mathbf{\theta}_1 + \mathbf{\phi}_2$$

وضع النهاية الصغرى للانحراف

$$\theta_1 = \phi_2 = \theta_0$$

$$\therefore A = 2\theta_0$$

$$\theta_0 = \frac{\mathbf{A}}{2}$$

أولاً: حساب  $\phi_0$  في وضع النهاية الصغرى للانحراف  $lpha = \phi_1 + \theta_2 - A$ 

وفى وضع النهاية الصغرى للانحراف

$$\phi_1 = \theta_2 = \phi_0$$

$$\alpha_0 = 2\phi_0 - A$$

$$\therefore \alpha_0 + A = 2\phi_0$$

$$\phi_0 = \frac{\alpha_0 + A}{2} \rightarrow \bigcirc$$

■ من ② ، ③ وبالتعويض في ①

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

#### △ خلى بالك:

يتم التعرف على أن المنشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف من نص المسألة أو إذا ذكر في نص المسألة أن 1 زاوية السقوط = زاوية الخروج  $[\phi_1 = \theta_2]$ 

 $[\theta_1 = \phi_2]$  أو أن زاوية الانكسار الأولى = زاوية السقوط الثانية أ-2

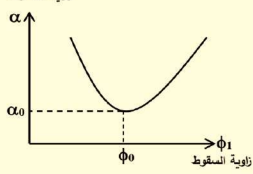
-3 أو كانت زاوية رأس المنشور A = ضعف قيمة أى من زاوية الانكسار الأولى

 $[A=2\theta_1=2\phi_2]$  أو زاوية السقوط الثانية

4- أو ذكر أن زاوية الانحراف أقل ما يمكن .

وفي كل هذه الحالات نطبق قوانين وضع النهاية الصغرى للانحراف.

زاوية الانحراف



﴿ إذا أعطانا شكل المنحنى المقابل:

فإن: النقطة التي تمثل  $\phi_0$  والتي تمثل  $\alpha_0$  يمكن استخدام فإن: قيمتها في قوانين وضع النهاية الصغرى للانحراف.

# امثلة ﴿

مثال 1: منشور ثلاثى متساوى الأضلاع توجد زاويتى سقوط 70°، 20° يحدث عندهما نفس الانحراف احسب زاوية النهاية الصغرى للانحراف ومعامل الانكسار المطلق لمادة المنشور.

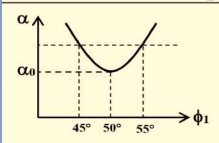
 $\alpha_0 \xrightarrow[20^{\circ} \ \phi_0 \ 70^{\circ}]{} \rightarrow \phi_1$ 

$$\phi_0 = \frac{70 + 20}{2} = 45^{\circ}$$

$$\alpha_0 = 2 \phi_0 - A = 2 \times 45 - 60 = 30^{\circ}$$

$$n = \frac{\sin(\frac{\alpha_0 + A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})} = \frac{\sin(\frac{30 + 60}{2})}{\sin(\frac{60}{2})} = \sqrt{2}$$

مثال2: منشور زجاجى زاوية رأسه °60 ومعامل انكسار مادته 1.66 غُمر فى سائل معامل انكسار مادته 1.33 احسب زاوية النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئى فى المنشور .



مثال3: منشور ثلاثي متساوى الأضلاع توجد زاويتي سقوط °55 ، °45

لهما نفس زاوية الانحراف كم تكون زاوية النهاية الصغرى للانحراف.

الحسل

$$\rightarrow \phi_1 \qquad \phi_0 = \frac{45 + 55}{2} = 50^{\circ}$$

 $\alpha_0 = 2 \phi_0 - A = 2 \times 50 - 60 = 40^\circ$ 

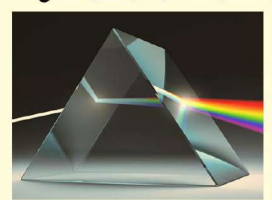
المنشور الثلاثي الزجاجي:

استنتجنا في وضع النهاية الصغرى للانحراف يتعين معامل انكسار مادة المنشور من العلاقة:

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

- ونظراً لأن زاوية رأس المنشور ثابتة فإننا نتبين أن تغير معامل الانكسار يتبعه تغير في قيمة زاوية النهاية الصغري للانحراف فبزيادة معامل الانكسار تزداد قيمة النهاية الصغري للانحراف والعكس صحيح.
  - نظراً لأن معامل الانكسار n يتوقف على الطول الموجى
    فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف تتوقف بدورها على
    الطول الموجى.

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$



- نظراً لأن معامل الانكسار n يتوقف على الطول الموجى فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف تتوقف بدورها على الطول الموجى.
- لذلك إذا سقطت حزمة ضوء أبيض على منشور ثلاثى مهيأ
   فى وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن الضوء الخارج من
   المنشور يتفرق إلى ألوإن الطيف.
- من الشكل نتبين أن أشعة الضوء البنفسجى تكون أكثر الأشعة انحرافاً (معامل انكسارها أكبر) وأن أشعة الضوء الأحمر تكون أقل الأشعة انحرافاً (معامل انكسارها أصغر) وألوان الطيف المرئى التى يتفرق إليها الضوء الأبيض هى بالترتيب (من جهة رأس المنشور إلى قاعدته):

## س: علل ما يأتي

# 1) عند سقوط ضوء أبيض على منشور ثلاثى زجاجى مهيأ فى وضع النهاية الصغرى للانحراف يخرج متفرقاً الى ألوان الطيف .

- نظراً لاختلاف معامل انكسار مادة المنشور لكل لون من ألوان الطيف وذلك لاختلاف الأطوال الموجية  $n \propto \frac{1}{2}$  النهاية الصغرى للانحراف كل لون من العلاقة
  - . فيحدث تحليل للضوء الأبيض  $n=\frac{\sin{(rac{lpha_0+A}{2})}}{2}$
  - 2) زاوية انحراث اللون البنفسجي أكبر من اللون الأحمر بعد مرور الضوء الأبيض في منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف .
- الطول الموجى للون البنفسجى صغير لذا يكون معامل الانكسار له كبير حيث  $\frac{1}{\lambda}$  ومن  $\sin\left(\frac{\alpha_0+A}{\lambda}\right)$

العلاقة  $n=rac{\sin{(rac{lpha_0+A}{2})}}{\sin{(rac{A}{2})}}$  العلاقة  $\sin{(rac{A}{2})}$ 

- 3) لا يعمل متوازى المكتطيلات الزجاجي على تحليل الضوء
- لأنه يعمل كمنشوران من نفس المادة متساويان في زوايا الرأس ومعكوسان فيكون تفريق الألوان بالأول مساوياً تجميع الأطوال بالثاني .

المنشور الرقيق

 هو منشور ثلاثی زجاجی زاویة رأسه لا تزید عن 10 درجات وبکون دائماً فی وضع النهایة الصغری

$$n = rac{\sin{(rac{lpha_0 + A}{2})}}{\sin{(rac{A}{2})}}$$
 اللانحراف أى أن معامل انكسار مادة المنشور يحسب من العلاقة  $\sin{(rac{A}{2})}$ 

علل: المنشور الرقيق يكون دانماً في وضع النهاية الصغرى للانحراف.

ح: لأن زاوية السقوط = زاوية الخروج وزوايا رأس المنشور والانحراف الصغرى صغيرة

## س: استنتج قانون المنشور الرقيق ؟

ت: الزوايا التي أقل من 10 درجات جيب الزاوية = قيمة الزاوية بالتقدير الدائري .

$$\mathbf{n} = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + \mathbf{A}}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\mathbf{A}}{2}\right)} \quad \therefore \mathbf{n} = \frac{\frac{(\alpha_0 + \mathbf{A})}{2}}{\frac{(\mathbf{A})}{2}} \quad \therefore \mathbf{n} = \frac{\alpha_0 + \mathbf{A}}{\mathbf{A}}$$

$$\alpha_0 + \mathbf{A} = \mathbf{n} \mathbf{A}$$

$$\alpha_0 = \mathbf{n} \mathbf{A} - \mathbf{A}$$

$$\therefore \quad \alpha_0 = \mathbf{A} \left(\mathbf{n} - \mathbf{1}\right) \longrightarrow \mathbf{A}$$

امثلة المثلة

مثال 1: احسب زاوية انحراف منشور رقيق زاوية رأسه 90 ومعامل انكسار مادته 1.5 .

الحسل

 $\alpha_0 = A (n-1) = 9 (1.5-1) = 4.5^{\circ}$ 

مثال2: احسب زاوية رأس منشور رقيق معامل انكسار مادته 1.66 عند غمره في سائل فإنه يحرف الأشعة السائل 1.36 . الساقطة عليه من السائل بزاوية 2° علماً بأن معامل انكسار السائل 1.36 .

$$n_{\text{cent}} = \frac{n_{\text{cent}}}{n_{\text{out}}} = \frac{1.66}{1.36} = 1.32$$
 $\alpha_0 = A (n-1)$ 
 $\alpha_0 = A (1.32 - 1)$ 

 $\therefore A = 6.25^{\circ}$ 

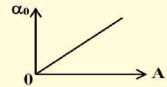
مثال 3: منشور رقيق يحرف الأشعة الضوئية الساقطة عليه بمقدار °4 فإذا كانت زاوية رأسه °8 احسب قيمة معامل انكسار مادته.

الحسل

$$\alpha_0 = A (n-1)$$

$$4 = 8 (n-1)$$

$$n = 1.5$$



س: ما هي العوامل التي يتوقف عليها زاوية الانحراف في المنشور الرقيق ؟

$$\alpha_0 = A(n-1)$$

1- زاوية رأس المنشور

:5

2- معامل الانكسار لمادة المنشور

 $\alpha_0 = A \quad n - A$   $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$ لجزء متغیر ثابت متغیر

لمقطوع

من محور الصادات

$$n$$
 $1$ 
 $0$ 
 $0$ 
 $0$ 
 $0$ 

 $\alpha_0 = A (n-1)$   $\alpha_0 = A n - A$   $n = \frac{\alpha_0}{A} + \frac{A}{A}$   $n = \frac{\alpha_0}{A} + 1$ 

 $\frac{1}{A}$  = ميل الخط :

∞ لاحظ: لا تتوقف زاوبة الانحراف على زاوبة السقوط لأنه دائماً في وضع النهاية الصغرى للانحراف.

## ♦ التفريق اللوني للضوء الأبيض في منشور رقيق: -

عند سقوط ضوء أبيض على منشور رقيق فإنه يحدث تفريق لونى بحيث :

 $(\alpha_0)_r = A (n_r - 1) \leftarrow الأحمر الشعاع الأحمر - 1$ 

حيث (nr):- معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأحمر

 $(\alpha_0)_b = A(n_b - 1) \leftarrow الأزرق الشعاع الأزرق الشعاع الأزرق الشعاع الأزرق الشعاع الأزرق الشعاع الأزرق الشعاع الأزرق المرائد$ 

حيث (nb):- معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأزرق

الانفراج الزاوى بين الشعاعين الأزرق و الأحمر هو الفرق بين زاوية انحراف الأزرق و الأحمر ( $lpha_0$ ) $_b-(lpha_0)_r=A$  ( $n_b-1$ )  $-A(n_r-1)$   $(lpha_1)_b-(lpha_0)_r=A(n_b-n_r)$ 

الانفراج الزاوى بين اللونين ( الأزرق والأحمر): هو الزاوية المحصورة بين الشعاعين الأزرق و الأحمر . أو: الفرق بين زاوبتى انحراف اللونين الأزرق والأحمر

سن: ما معنى أن الانفراج الزاوى بين الأزرق و الأحمر = 0.2 ؟

معنى ذلك أن الفرق بين زاوية انحراف الأزرق والأحمر = 0.2°.

سن: ما هي العوامل التي يتوقف عليها الانفراج الزاوي بين الأحمر و الأزرق ؟

$$(\alpha_1)_b - (\alpha_0)_r = A(n_b - n_r)$$

1- معامل انكسار مادة المنشور للونين 2- زاوية رأس المنشور .

#### ظ ملحوظة:

الضوء الأصفر y يتوسط الأحمر والأزرق وتكون زاوية الانحراف المتوسطة للضوء الأصفر هي  $\alpha_y = \frac{(\alpha_0)_b + (\alpha_0)_r}{2}$ 

 $n_y = \frac{n_b + n_r}{2}$  ويكون معامل الانكسار المتوسط للضوء الأصفر هو

#### -: ∞α قوة التفريق اللونى لمنشور رقيق ↔

النسبة بين الانفراج الزاوى للشعاعين الأزق والأحمر إلى زاوية انحراف الضوء الأصفر في منشور رقيق

$$\omega_{\alpha} = \frac{(\alpha_{0})_{b} - (\alpha_{0})_{r}}{(\alpha_{0})_{y}} = \frac{A (n_{b} - n_{r})}{A (n_{y} - 1)} = \frac{n_{b} - n_{r}}{n_{y} - 1}$$

$$\omega_{\alpha} = \frac{n_{b} - n_{r}}{n_{y} - 1}$$

س: ما هي العوامل التي يتوقف عليها قوة التفريق اللوني ؟

5: معامل انكسار مادة المنشور للضوء . ولا تتوقف على زاوية رأس المنشور

## مثال: منشور رقيق زاوية رأسه°8 معامل انكسار مادته للون الأحمر 1.52 وللون الأزرق 1.54 احسب:

- 1. زاوية انحراف كل لون
- 2. الانفراج الزاوى بين اللونين
- 3. قوة التفريق اللونى للمنشور

#### الحسل

$$A = 8^{\circ}$$
 ,  $n_r = 1.52$  ,  $n_b = 1.54$ 

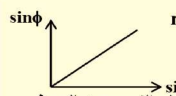
1) 
$$(\alpha_0)_r = A (n_r - 1)$$
  
= 8 (1.52 - 1) = 8 × 0.52 = 4.16°  
 $(\alpha_0)_b = A (n_b - 1)$   
= 8 (1.54 - 1) = 8 × 0.54 = 4.32°

2) 
$$(\alpha_0)_b - (\alpha_0)_r = 4.32 - 4.16 = 0.16^\circ$$

3) 
$$\omega_{\alpha} = \frac{(n_b - n_r)}{(n_y - 1)} = \frac{1.54 - 1.52}{1.53 - 1} = 0.0377$$

## الرسوم البيانية

القانون :-



 $n = \sin \phi$ 

- $\sin\theta$  ميل الخط =  $1n_2$  معامل الانكسار النسبى من الوسط الأول للثاني
- إذا كان الوسط الأول هواء يكون معامل الانكسار المطلق للوسط

## >المنشور الثلاثي :-

القانون :-

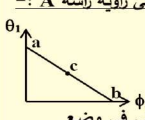
$$\sin \frac{-\alpha_0 + A}{2}$$

$$\sin \frac{-\alpha_0 + A}{2}$$

$$\sin \frac{A}{2}$$

ميل الخط = n معامل انكسار مادة المنشور

العلاقة بين φ2 ، θ1 لمنشور ثلاثي زاوية رأسه -: A



 $\alpha_0$ 

- A

- $\mathbf{A} = \mathbf{\theta}_1 + \mathbf{\phi}_2$ • تكون دلالة b ، a هي
- زاوية رأس المنشور A

ميل الخط = 1

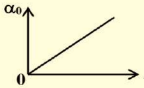
• نقطة C عند منتصف ab هي في وضع النهاية الصغرى للانحراف للمنشور لأن عندها تكون  $\theta_2 = \theta_1$  في المنشور الثلاثي وهو في وضع النهاية الصغرى للانحراف

A =

- القانون :-

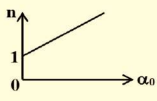
## ◄ المنشور الرقيق:-

- القانون :-
- $\alpha_0 = A (n-1)$



ميل الخط = ( n − 1 ) → A

القانون :-



 $\alpha_0 = A(n-1)$  $\alpha_0 = A n - A$  $\mathbf{n} = \frac{\alpha_0}{\mathbf{A}} + \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}}$  $n = \frac{\alpha_0}{\Lambda} + 1$  $\mathbf{n} = \frac{1}{\mathbf{A}} \alpha_0 + 1$ 

 $\frac{1}{\Lambda}$  = ميل الخط :

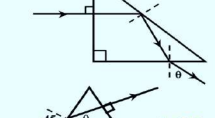
**(46)** 

## ك أسئلة على المنشور الثلاثي ك

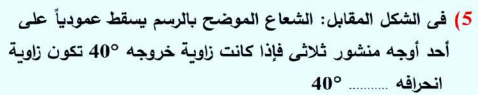
## س1: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

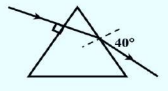
- 1) سقط شعاع ضوئى من الهواء على أحد أوجه منشور ثلاثى بزاوية °65 وخرج عمودى على الوجه الآخر تكون زاوية رأس المنشور (أكبر من أصغر من تساوى) °65
  - 2) فى الشكل المقابل إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن: قيمة الزاوية  $\theta$  هى تقريباً

$$[10^{\circ} - 15^{\circ} - 50^{\circ} - 80^{\circ}]$$



- 4) سقط شعاع ضوئى عمودياً على أحد أوجه منشور ثلاثى زاوية رأسه  $30^\circ$  فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور  $\sqrt{2}$  فأن:
  - $(60^{\circ} 45^{\circ} 30^{\circ} 15^{\circ})$  دروج الشعاع هی ( $^{\circ}$ 15) زاویة خروج
  - زاوية انحراف الشعاع الضوئي هي (°15 °30 °45 °60)





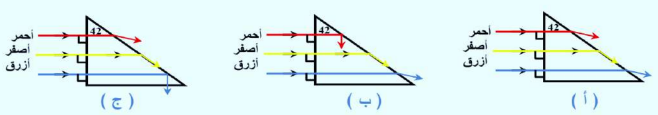
- (أ) أكبر من (ب) أصغر من (ج) تساوى
- 6) تكون زاوية الانحراف خارج المنشور الثلاثي جهة زاوية السقوط إذا:
  - (أ) سقط الشعاع الضوئي عمودي
  - (ب) خرج الشعاع الضوئي عمودي
  - (ج) سقط الشعاع الضوئي بزاوية °30
  - (د) إذا خرجه الشعاع الضوئي بزاوية °42
- 7)إذا سقط شعاع ضوئى عمودى على أحد أوجه منشور ثلاثى وخرج مماساً للسطح الفاصل تكون:
- راً)  $\phi_c = A$  دائماً (ب)  $\phi_c = A = \alpha$  (ج)  $\phi_c = A = \alpha$  دائماً (ب) دائماً  $\phi_c = A = \alpha$  (ب) دائماً دائماً الخروج
  - 8) معامل الانكسار للضوء الأحمر في المنشور الثلاثي:
  - (ب) يختلف باختلاف زاوية رأس المنشور

(أ) ثابت لأى منشور

- (د) يختلف باختلاف زاوية السقوط
- (ج) يختلف باختلاف مادة المنشور

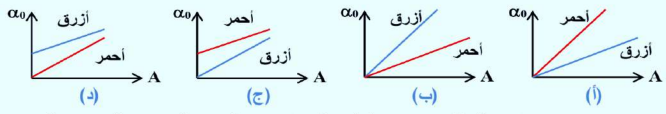
9) سقط شعاع ضوئى على أحد أوجه منشور ثلاثى زاوية رأسه  $60^{\circ}$  ومعامل انكسار مادته  $\sqrt{3}$  فتكون أصغر زاوية سقوط للشعاع الضوئى بحيث ينفذ من الوجه الآخر هى:

(10) يوضح الشكل ثلاثة أشعة متوازية منفصلة تسقط عمودياً على أحد أوجه منشور والمسار الكامل للشعاع الأصفر . والمسارات التقريبية للشعاعين الأحمر و الأزرق .

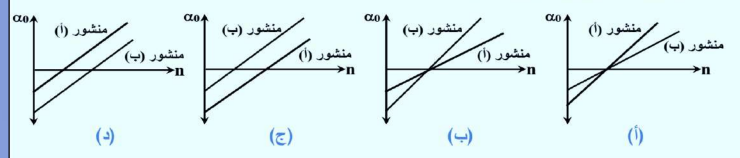


- الأضلاع سقط على احد جانبى شعاعان ضوئيان بزوايا سقوط (11) منشور ثلاثى زجاجى متساوى الأضلاع سقط على احد جانبى شعاعان ضوئيان بزوايا سقوط  $(60^\circ, 40^\circ)$  فكانت زاوية الانحراف واحدة لكل منها فتكون زاوية النهاية الصغرى للانحراف هى  $(50^\circ, 40^\circ, 30^\circ, 45^\circ)$
- ... منشور ثلاثى متساوى الأضلاع فى وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية السقوط الثانية...  $(12 90^\circ 60^\circ 30^\circ)$ 
  - (13) منشور ثلاثی معامل انکسار مادته  $\sqrt{2}$  وزاویة رأسه  $\sqrt{60}$  فتکون أقل زاویة انحراف لشعاع ضوئی ساقط علیه هی ( $\sqrt{300} 40^\circ 40^\circ 40^\circ$ )
- (14) إذا سقط شعاع ضوئى على أحد أوجه منشور ثلاثى متساوى الأضلاع فى وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية السقوط الثانية ( $30^\circ 40^\circ 60^\circ$ )
- 15) عند زيادة الطول الموجى للضوء الساقط على أحد أوجه منشور ثلاثى فى وضع النهاية الصغرى للانحراف فإن زاوية النهاية الصغرى للانحراف (تزداد تقل لا تتغير لا يمكن تحديد الإجابة)
  - منشور رقیق من الزجاج زاویة رأسه  $^{\circ}$ 0 ومعامل انکسار مادته  $^{\circ}$ 1.6 تکون زاویة انحراف الضوء فیه ( $^{\circ}$ 0  $^{\circ}$
  - 17) منشور رقیق زاویة رأسه  $6^{\circ}$  یسبب انحرافاً قدره  $3^{\circ}$  للأشعة الساقطة علیه فیکون معامل انکسار مادته (1.5-1.6-1.7-1.8)
- 1.6 منشور رقيق زاوية رأسه  $^{\circ}$ 0 ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق  $^{\circ}$ 1.6 وللضوء الأحمر  $^{\circ}$ 1.6 فإن قيمة الانفراج الزاوى بين الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $^{\circ}$ 1.0  $^{\circ}$ 2.0  $^{\circ}$ 3.0  $^{\circ}$ 4.0 فإن قيمة الانفراج الزاوى بين الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $^{\circ}$ 4.0  $^{\circ}$ 5.0  $^{\circ}$ 7.0  $^{\circ}$ 8.0 وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $^{\circ}$ 8.0 وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $^{\circ}$ 9.1 وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $^{\circ}$ 9.2 وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي  $^{\circ}$ 9.3 وأند من الأزرق والأحمر هي وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي وأند من الشعاعين الأزرق والأحمر هي وأند من الأرب والأحمر هي وأند من الأرب والأحمر هي وأند من الأرب والأحمر هي وأند والأحمر وا
  - 1.25 منشور رقيق زاوية رأسه  $^{\circ}10$  ومعامل انكسار مادته  $^{\circ}1.6$  غُمر في سائل معامل انكساره  $^{\circ}1.5$  فتكون زاوية انحراف الشعاع هي  $^{\circ}2.5$   $^{\circ}-2.8$   $^{\circ}-2.5$

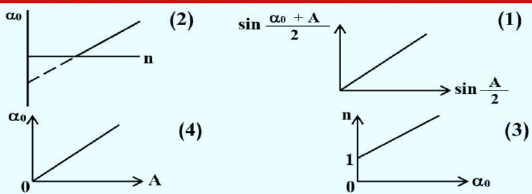
- كا منشوران من نفس المادة الأول زاوية رأسه  $^{\circ}$  والآخر  $^{\circ}$  تكون النسبة بين قوة التفريق اللونى (  $\frac{1}{1}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{6}{4}$  ،  $\frac{4}{6}$  )
  - 22) عند سقوط ضوء أحمر وآخرأزرق على منشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف فأى من العلاقات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين زاوية الإنحراف وزاوية رأس المنشور:



23) عند استبدال منشور رقيق (أ) بآخر (ب) زاوية رأسه أقل فإن العلاقة البيانية الصحيحة بين زاوية الانحراف الصغرى ومعامل الانكسار:



## س2: اذكر العلاقة بين كل متغيرين واستنتج ما يساويه الميل في كل منهم



## س3: أسئلة متنوعة:

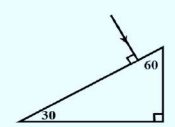
1) اذكر ما تساويه زاوية السقوط الأولى وزاوية رأس المنشور فى الحالات الآتية: أ - عند سقوط شعاع عمودياً على أحد أوجه المنشور ب - عندما يخرج شعاع عمودياً من أحد أوجه المنشور

### 2) الشكل البياني المقابل:

 $\phi_1$   $\phi_2$   $\phi_2$   $\phi_2$ 

 $\phi_2$  يمثل العلاقة بين زاوية الانكسار  $\theta_1$  وزاوية السقوط الثانية عند مرور شعاع ضوئى خلال منشور ثلاثى متساوى الأضلاع:

- أ) ماقيمة الزاوبة الممثلة بالنقطة c أ
- ب) أي النقاط ( a,b,c ) تمثل وضع النهاية الصغرى للانحراف ؟ مع ذكر السبب.
- ج) أوجد معامل انكسار مادة المنشور إذا علمت أن زاوية النهاية الصغرى للانحراف = 37° ؟



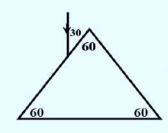
3) سقط شعاع ضوئى عمودى على وجه منشور ثلاثى معامل انكسار مادته 1.5 كما بالرسم . تتبع مسار الشعاع الضوئى مع الرسم ثم أوجد زاوية خروجه من المنشور .

## 4)في الشكل المقابل:

أ) ارسم مسار الشعاع خلال المنشور.

إذا علمت أن معامل انكسار مادة الزجاج 1.5.

- ب) أوجد زاوية سقوط الشعاع عند قاعدة المنشور.
  - ج) ماذا يحدث للشعاع عند قاعدة المنشور؟



5)تتبع مسار الشعاع الضوئى الساقط على وجه المنشور حتى يخرج علماً بأن الزاوية الحرجة لزجاج المنشور °42 واحسب قيمة زاوية الخروج .

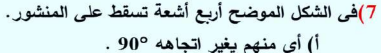
6)في الشكل المقابل:

منشور ثلاثى متساوى الأضلاع من الزجاج معامل الانكسار المطلق لمادته 1.5

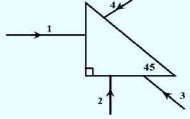
سقط شعاع ضوئى عمودياً على الوجه أج:

أ- أكمل مسار الشعاع حتى يخرج مع التعليل. ب- أوجد قيم

ج- أوجد قيمة الزاوية الحادة بين اتجاهى الشعاعين الساقط والخارج



- ب) وأي منهم يغير اتجاهه °180 .
  - ج) وأى منهم لا يغير اتجاهه.





#### -: مسائل :-

- 1) سقط شعاع ضوئى بزاوية  $\sqrt{3}$  على أوجه منشور ثلاثى متساوى الأضلاع معامل انكسار مادته  $\sqrt{3}$  أوجد زاوية خروج الشعاع وزاوية انحرافه .
- $^{(2)}$  سقط شعاع مائلاً على أحد جانبى منشور بزاوية قدرها  $^{(30)}$  فخرج عمودياً على الجانب الثانى فإذا  $^{(2)}$  كان معامل الانكسار لمادة المنشور  $^{(30)}$  فما زاوية رأس المنشور .
- 3) سقط شعاع بزاوية °45 على منشور ثلاثى متساوى الأضلاع معامل انكسار مادته 1.5 احسب: أ- زاوية الخروج بالانحراف ( 52.37° , 37.37° )
- 4) منشور ثلاثى زاوية رأسه °30 سقط شعاع ضوئى على أحد أوجهه بزاوية °45 فخرج عمودياً على الوجه الآخر احسب معامل انكسار مادة المنشور و زاوية انحراف الشعاع . [ 15° ]
- 5) سقط شعاع ضوئى عمودياً على أحد أوجه منشور ثلاثى من الزجاج فخرج مماساً للوجه المقابل فإذا كان معامل الانكسار لزجاج المنشور  $\sqrt{2}$  أوجد زاوية رأس المنشور
- منشور ثلاثى زاوية رأسه  $70^{\circ}$  احسب أقل زاوية سقوط للشعاع الضوئى الساقط على المنشور إذا n = 1.58 ] علمت أن هذا الشعاع خرج مماساً للوجه الآخر للمنشور علماً بأن n = 1.58
- 7) منشور ثلاثى أجوف زاوية رأسه °60 مملوء بسائل معين ثم أجريت تجربة لتعيين مسار شعاع ضوئى [ °30 ] خلاله فلوحظ أن زاوية السقوط = زاوية الخروج = °45 فأوجد زاوية انحراف الشعاع الضوئى .
  - 8) سقط شعاع ضوئى فى الهواء على أحد أوجه منشور ثلاثى زجاجى زاوية رأسه °72 فانكسر بزاوية °30 وخرج مماساً للوجه أوجد: 1. الزاوية الحرجة بين الزجاج و الهواء
- 2. معامل انكسار مادة المنشور . 3. جيب زاوية السقوط الأولى . . ( 42° ، 1.5 ، 0.75 )
- 9) سقط شعاع ضوئى على وجه منشور ثلاثى بزاوية °45 وخرج بزاوية °55 من الوجه الآخر للمنشور
   فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 احسب زاوية رأس المنشور
- 10) سقط ضوء بزاوية °45 على أحد أوجه منشور ثلاثى متساوى الأضلاع وهذا المنشور مصنوع من زجاج معين له معامل انكسار= 1.64 للضوء الأزرق ذو الطول الموجى 450 نانومتر وله معامل انكسار= 1.64 للضوء الأحمر ذو الطول الموجى 700 نانومتر أوجد زاوية خروج الأزرق و الأحمر من المنشور .

#### [68.25,73.3]

- سقط شعاع ضوئى على منشور ثلاثى متساوى الأضلاع فانحرف بزاوية صغرى  $30^{\circ}$  فأوجد معامل انكسار مادة المنشور
- 12) منشور ثلاثى من الزجاج وضع فى سائل فإذا كانت زاوية رأس المنشور °60 ومعامل انكسار مادته 1.4 ومعامل انكسار السائل 1.2 فما قيمة زاوية الانحراف الصغرى للمنشور و ماقيمة زاوية خروج الشعاع منه ؟
- منشور ثلاثى زاوية رأسه  $60^{\circ}$  ومعامل انكسار مادته  $\sqrt{2}$  احسب قيمة زاوية الانحراف وزاوية  $\sqrt{30^{\circ}}$  ,  $\sqrt{45^{\circ}}$  ]

14) منشور ثلاثى متساوى الأضلاع إذا كانت النهاية الصغرى لانحراف شعاع ضوئى يسقط عليه °30 أوجد: أ) معامل انكسار مادته ب) زاوية سقوط الشعاع ج) زاوية خروجه

[1.414, 45°, 45°]

 $\rightarrow \phi_1$ 



- زاوية خروج الشعاع
- 2. زاوية رأس المنشور
- 3. معامل انكسار مادة المنشور
- 16) منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه 40 ومعامل انكسار مادته 1.5 أوجد زاوية انحراف الضوء خلاله.
- 17) منشور رقيق يحرف الأشعة الضوئية الساقطة عليه بمقدار °4 فإذا كانت زاوية رأسه °8 احسب قيمة معامل انكسار مادته.
  - 18) منشور رقيق من الزجاج معامل انكسار مادته 1.6 وزاوية رأسه 8° غمر في سائل شفاف فحرف الأشعة الساقطة عليه بزاوية قدرها 2° احسب معامل انكسار السائل.
  - 1.9 منشور رقيق زاوية رأسه 8 درجات معامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.7 و للأحمر 1.5 احسب: -1 الانفراج الزاوى بين اللونين الأزرق والأحمر -2 قوة التفريق اللونى في المنشور -1

 $[1.6^{\circ}, \frac{1}{3}]$ 

- 20) منشور رقيق زاوية رأسه °8 احسب الانفراج الزاوى بين اللونين الأحمر و البنفسجى علماً بأن معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأحمر 1.5 والبنفسجى 1.7
- 21) سقط شعاع ضوئى أبيض على أحد أوجه منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه °10 ومعامل انكسار مادته للضوء الأزرق 1.66 والأحمر 1.55 احسب:
  - 1. الانفراج الزاوى في المنشور 2. قوة التفريق اللوني للمنشور .
  - 22) منشوران رقيقان أحدهما من الزجاج التاجى زاوية رأسه 6.25° ومعامل الانكسار المتوسط له 1.2 وقوة التفريق اللونى له 0.048 والآخر من الزجاج الصخرى زاوية رأسه °10 وقوة التفريق اللونى له [1.5] معامل الانكسار المتوسط له لكى يتساوى الانفراج الزاوى للمنشورين. [1.5]
    - $lpha_0$ من الشكل المقابل: أوجد قيمة زاوية رأس المنشور الرقيق.  $lpha_0$  > (n-1)





الصف الثانى الثانوى

لجنة الإعداد

#### يمن صبحى فاضل

معلم أول فيزياء

مدرسه حسن ابو بكر الثانوية الرسمية المتميزة للغات وبتوجيه التجريبيات بالقليوبية

# طاهر ابراهيم عبد الحميد اللبودي

معلم اول فيزياء مدرسه الشهيد مصطفى هلال الثانوية بنين

مراجعه محمد حامد السنهوري موجه عام العلوم بكفر الشيخ

اشراف علمى
د/ عزيزة رجب خليفه
رئيس الادارة المركزيه لتطوير المناهج
د/أكرم حسن

#### الدرس الأول السريان

- \* الموائع: المواد القابلة للإنسياب و لا تتخذ شكل محدد؛ وتشمل السوائل والغازات.
  - من خصائص الموائع المتحركة:

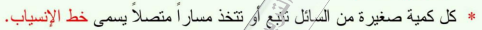
#### ٢ - اللزوجه

١ - السريان

أولا السريان كينقسم السريان إلى نوعين هما: ١. السريان الهادئ.

# ١ السريران الهادئ

\* عندما يتحرك سائل ما بحيث تنزلق طبقاته المتجاورة في نعومة ويسر، يقال أن هذا السائل يمري مرياناً طبقياً أو انسيابياً وهو ما يطلق عليه السريان الهادئ أو المستقر.



السريان الهادئ: سريان المائع بسر عات صغيرة؛ بحيث تنزلق طبقاته المتجاورة في نعومة ويسر.

\* خط الإنسياب: خط وهمي يوضح المسار الذي يتخذه أي جزء من أجزاء السائل أثناء سريانه داخل الأنبوبة سرياناً مستقراً.

خطوط الإنسياب الطبقى

#### خصائص خطوط الإنسياب

- خطوط وهمية لا تتقاطع.
- ٢. المماس لأي نقطة على خط الإنسياب يحدد اتجاه أسرعة اللحظية لكمية صغيرة من السائل عند هذة النقطة.
  - ٣. لا يتغير عدد خطوط الإنسياب بتغير المساحة، بينما تنغير كثافة الخطوط بتغير المساحة.
- 3. تتزاحم خطوط الإنسياب (تزداد كثافتها) في السرعات المالية وتتباعد (تقل كثافتها) في السرعات المنخفضة؛ أي أن سرعة المائع عند أي نقطة داخل أنبوبة السريان تتناسب طردياً مع كثافة خطوط الإنسياب عند هذة النقطة.
  - \* كثافة خطوط الإنسياب: عدد خطوط الإنسياب التي تمر عمودياً على وحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة.

#### شروط السريان الهادئ

- ١. أن تكون سرعة السائل عند النقطة الواحدة في الأنبوبة ثابتة لا تتغير بمررر الزمن.
  - أن يكون السريان غير دوار ؛ أي لا توجد دوامات.
- ٣. أن يكون معدل سريان السائل ثابت على طول مساره؛ لأن السائل غير القابل للإنضغاط.
  - عدم وجود قوى احتكاك مؤثرة بين طبقات السائل غير اللزج.
- ه. أن يملأ السائل الأنبوبة تماماً بحيث تكون كمية السائل (حجمها وكتلتها) التي تدخى الأنبوبة عند أحد طرفيها مساوية لكمية السائل التي تخرج منها عند الطرف الآخر في نفس الزمن وفقاً لقانون بقاء الكتلة، أي يكون معدل انسياب السائل ثابت عند أي مقطع.
  - ٦. سرعة المائع عند أي نقطة داخل أنبوبة السريان تتناسب طردياً مع كثافة خطوط الإنسياب عند هذة النقطة.

#### ملاحظات

- \* في السريان الهادئ يكون معدل انسياب السائل ثابت عند أي مقطع؛ لأن السائل غير قابل للإنضغاط؛ لذلك فإن كمية السائل التي تخرج من الطرف الآخر في نفس الزمن.
- \* تتزاحم خطوط الإنسياب في السريان الهادئ للسائل عند السرعات الكبيرة؛ لأن كثافة خطوط الإنسياب تحدد سرعة سريان السائل، فكلما زادت سرعة السريان زادت كثافة خطوط الإنسياب، مما يؤدي إلى تزاحم خطوط الإنسياب.

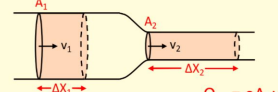
#### محدل السريان

\* كمية "حجم، كتلة" السائل المنسابة خلال مقطع من الأنبوبة في زمن معين تسمى معدل السريان وينقسم لنوعان:

معدل السريان الكتلي "Q <sub>m"</sub>	معدل السريان الحجمي " <mark>Q</mark> v"	
كتلة المائع المنساب خلال مساحة معينة في	حجم المائع المنساب خلال مساحة معينة في	التعريف
الثانية.	الثرانية.	المغريف
kg/s	m³/s	وحدة القيراس
	بفرض كمية من السائل كثافتها " $\rho$ " حجمها " $V_{ol}$ " بسرعة " $V$ " لتتحرك مسافة " $\Delta x$ " في زمن " $\Delta t$ " الأثبوبة أساحته " $\Delta t$ " كما بالشكل.	:- 1
$Q_{m} = \frac{\Delta m}{\Delta t}$ , $\therefore \Delta m = \rho \Delta V_{ol}$ $\rho A v \Delta t$	$Q_{v} = \frac{\Delta V_{ol}}{\Delta t} , :: \Delta X = V \Delta t$ $Av \Delta t$	طريقة الحساب
$ ∴ ΔV_{ol} = AΔX = AνΔt , ∴ Q_{m} = \frac{ρAνΔt}{Δt} $	$\Delta V_{ol} = A\Delta X = AV\Delta t$ $\therefore O_{v} = \frac{AV\Delta t}{\Delta t}$	
$\therefore \left( Q_{m} = \rho A v = \rho Q_{v} \right)$	: Q Av	

\* مما سبق: كمية السائل التي تدخل الأنبوبة في كمية السائل التي تخرج من الأنبوبة؛ أي أن معدل السريان الحجمي أو الكتلي مقدار ثابت عند أي مساحة مقطع وهو ما يعرف بقانون بقاء الكتلة الذي يؤدي إلى معادلة الإستمر ارية.

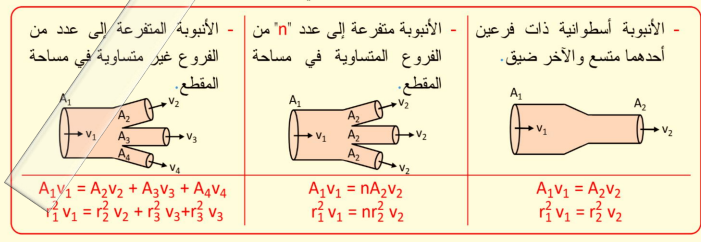
# استنتاج معادلة السريان

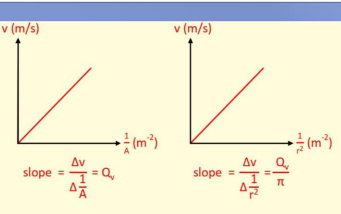


- \* بفرض مستويين عموديين على خطوط الإنسياب عند قطعين:
- المقطع الأول مساحته " $A_1$ " وسرعة انسياب السائل " $v_1$ " فيكون:  $Q_m = \rho A_1 v_1$  ومعدل الإنسياب الكتلى:  $Q_m = \rho A_1 v_1$  ومعدل الإنسياب الكتلى:  $Q_m = \rho A_1 v_1$
- المقطع الثاني مساحته " $A_2$ "، وسرعة انسياب السائل " $V_2$ "، فَيكُرْن:  $Q_m = \rho A_2 V_2$ : معدل الإنسياب الكتلي:  $Q_v = A_2 V_2$  ومعدل الإنسياب الكتلي:  $Q_m = \rho A_2 V_2$
- \* معدل الإنسياب الحجمي و الكتلي ثابت في حالة السريان الهادئ:  $\rho A_1 v_1 = \rho A_2 v_2$  ,  $A_1 v_1 = A_2 v_2$  .

$$\therefore A = \pi r^2$$
,  $\therefore \frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{d_2^2}{d_1^2}$ 

- r: نصف قطر مقطع الأنبوبة، d: قطر مقطع الأنبوبة،
- \* معادلة الإستمرارية "السريان": تتناسب سرعة سريان مائع عند أي نقطة في أمرية السريان عكسياً مع مساحة مقطع الأنبوبة عند تلك النقطة.
  - \* تبعاً لمعادلة السريان السابقة " $A_1v_1 = A_2v_2$ " فإنها تنطبق كالتالي:





\* نَمْثُلُ "معادلة الإستمر ارية" بيانيا بالشكل المقابل: تتناميب السرعة عكسياً مع مساحة مقطع الأنبوبة  $\sqrt{\frac{1}{n}} \propto \sqrt{\frac{1}{n}}$  كما بالشكل، لذلك ينساب السائل بيطء في الأنبوبة عندما تكون مساحة مقطعها كبيرة، والعكس صحيح.

#### تطبيقات على معادلة الكبريان

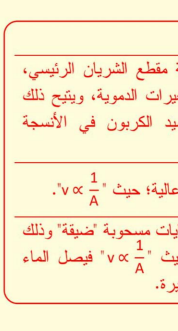
التفسير	التطبيق ال
جموع مساحات مقاطع الشعيرات أكبر من مساحة مقطع الشريان الرئيسي، 1	
حيث أن " $\frac{1}{A}$ $\times$ $\times$ " لذلك تقل سرعة الدم في الشعيرات الدموية، ويتيح ذلك مدوث عملية تبادل غازي الأكسچين وثاني أكسيد الكربون في الأنسجة	الرئيسي أسرع من
عدوت عملية تبادل عاري الاحسچين وناني المسيد المعربون في الانسجة . ترودها بالمواد الغذائية.	الشعيرات الدموية.
1	٧ ته در فتوات الخان ف
كون القَتْحَاتُ صغيرة حتى يندفع منها الغاز بسرعة عالية؛ حيث " $\frac{1}{A} \propto v$ ".	مواقد الغاز .
صمم طرف خرطوم إطفاء الحريق بحيث ينتهي بنهايات مسحوبة "ضيقة" وذلك تزداد سرعة سريان الماء عند طرف الخرطوم حيث " $\frac{1}{A}$ $\times$ $\times$ " فيصل الماء	٣. تصميم فوهة خرطوم
تزداد سرعة سرين الماء عند طرف الخرطوم حيث " $- v \propto 0$ " فيصل الماء $A$	إطفاء الحريق.
لمندفع من طرف المعرطوم لأماكن بعيدة وبسرعة كبيرة. ``	

#### ملاحظات

- تقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب من الخرطوم عندما توجه فوهته رأسياً لأسفل، بينما تزداد مساحة مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً لأعلى؛ لأنه عندما توجه فوهة الخرطوم لأسفل تزداد سرعة سريان الماء في اتجاه الجاذبية، فتقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب تبعاً لمعادلة الإستمرارية " $\frac{1}{A}$ » v"، وعندما توجه فوهته لأعلى يحدث العكس.
  - \* لحساب المسافة التي يتحركها السائل: X = v.t
  - $Q_v = \frac{V_{ol}}{t} = \frac{m}{\rho t} = \frac{Q_m}{\rho} = Av = \pi r^2 v$  Lewly limit in the last of th
  - $Q_m = \frac{m}{t} = \rho Q_v = \rho Av = \rho \pi r^2 v$  Lewing in the large of the
  - \* لحساب زمن ملئ خزان أو مستودع بسائل بواسطة عدة صنابير تُفتح في وقت واحد  $Q_{v} = (Q_{v})_{1}^{2} + (Q_{v})_{2} + (Q_{v})_{3}, \quad \frac{V_{ol}}{t} = \frac{V_{ol}}{t_{1}} + \frac{V_{ol}}{t_{2}} + \frac{V_{ol}}{t_{3}}, \quad \frac{1}{t} = \frac{1}{t_{1}} + \frac{1}{t_{2}} + \frac{1}{t_{3}}$

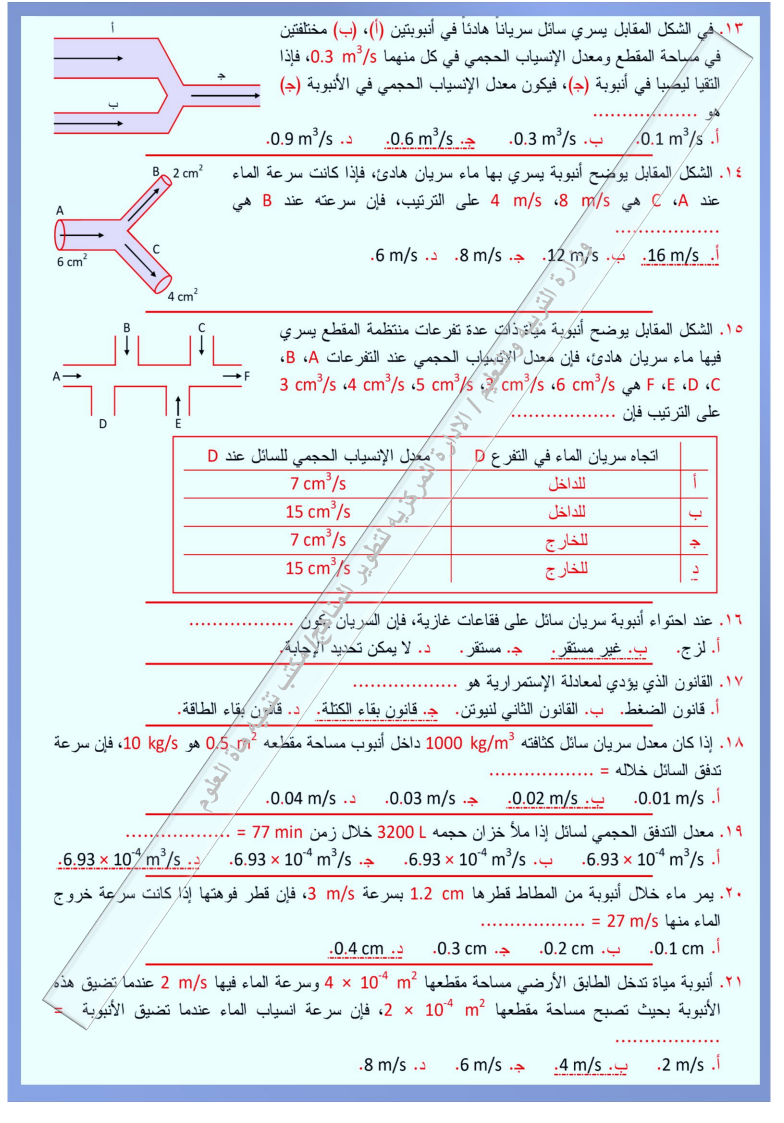
#### ٢ السريان المضطرب

- \* يتحول السريان الهادئ لمائع "سائل أو غاز" إلى سريان مضطرب إذا:
- زادت سرعة انسياب السائل عن حد معين، فتتكون دو امات نتيجة تدفق السائل بعنف كما بالشركل.
  - انتشر غاز من حيز صغير إلى حيز كبير فتتحول حركة الغاز من حركة انسيابية إلى حركة مضطربة كما بالشكل.
    - انتشر غاز من ضغط عال إلى ضغط أقل.
- \* السريان المضطرب: السريان الناتج من زيادة سرعة انسياب المائع عن حد معين، ويتميز بوجود دوامات/ص



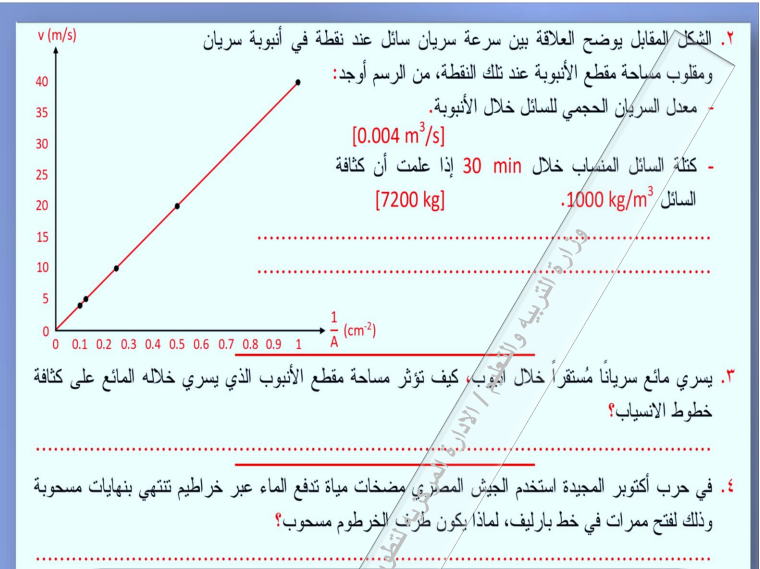
تكون الدوامات في السريان المضطرب

الدرس الأول "السريان" - تا الأمار " الا
اختر الإجابة الصحيحة د في المدين المدين المالية عن النية من حدد نا المالان المالية في المن المتعدد المؤدنة الم
<ul> <li>١. في السريان الهادئ للسوائل تكون النسبة بين عدد خطوط الإنسياب المارة في الجزء المتسع من الأنبوبة إلى عددها في الجزء الضيق في نفس الأنبوبة</li></ul>
عددها في الجرع الصليق في تعلى الانبوب. أ. أقل من وراحد. ب. تساوي واحد. ج. أكبر من واحد. د. تظل كما هي.
٢. عندما تزداد سرعة الإنسياب في أنبوبة، فإن كثافة خطوط السريان
أ. تزداد ب ب تقل ج. تنعدم. د. تظل كما هي.
٣. عندما تقل مساحة مقطع أنبوبة يسري فيها سائل سرياناً هادئاً، فإن كثافة خطوط الإنسياب
أ. تزداد. ب نقل في ج. تتعدم. د. تظل كما هي.
٤. النسبة بين معدل المريان الكتاكي إلى معدل السريان الحجمي لسائل هي
أ. كثافة السائل. ب. سرجة السريان. ج. الكتلة المنسابة في الثانية. د. الحجم المنساب في الثانية.
<ul> <li>إذا زادت مساحة مقطع الأنبوبة المنعمن في السريان الهادئ، فإن معدل السريان الحجمي</li> </ul>
أ. يزداد للضعف. ب. يقل للنصف. ج. يزداد 4 أمثال. د. يظل ثابتاً.
<ul> <li>إذا زادت سرعة سريان السائل إلى الضعف في السريان المستقر، فإن معدل السريان الحجمي</li> </ul>
أ. يظل ثابتاً. ب. يزداد للضعف جي يقل للنصف. د. يقل إلى الربع.
٧. إذا زادت مساحة مقطع الأنبوبة للضعف في السريان الهادئ، فإن سرعة السريان
أ. تزداد للضعف. ب. تقل للنصف، حج. تزداد 4 أمثال. د. تظل كما هي.
<ul> <li>٨. إذا كانت النسبة بين نصفي قطر الأنبوبة في السربان الرادي هي 2: 1، فإن النسبة بين سرعتي السائل فيها على</li> </ul>
الترتيب هي
اً. 4 : 1 . ب. 2 : 1 . ج. 1 : 2 . <u>د. 1 : 4 .</u>
٩. مضخة مساحة مقطعها 5 cm² يندفع الماء من فوهتها بسرعة 12 m/s فتكون كتلة الماء المنساب خلال
30 min هي
$.8.6 \times 10^3 \text{ kg}$ . $10.8 \times 10^3 \text{ kg}$ . $15.1 \times 10^3 \text{ kg}$ . $18.2 \times 10^3 \text{ kg}$ . $18.2 \times 10^3 \text{ kg}$
١٠. إذا كانت سرعة الماء في أنبوبة هي 4 m/s وقطرها الداخلي 1.4 cm، فإن معدل سريان الماء هو
2.3
$.0.0086 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ $.6.16 \times 10^{-5} \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ $.6.16 \times 10^{-4} \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ $.9.16 \times 10^{-6} \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ $.9.16 \times 10^{-6} \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ $.9.16 \times 10^{-6} \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
١١. العلاقة البيانية التي تمثل معادلة الإستمرارية هي
v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
r $r$ $r$ $r$ $r$ $r$ $r$ $r$ $r$ $r$
١٢. عند انتهاء الشريان الرئيسي بعدد كبير من الشعيرات الدموية، فإن سرعة الدم في الشعيرات الدموية
سرعته الشريان الرئيسي.
أ. أكبر من. ب. أقل من. ج. تساوي. د. لا يمكن تحديد الإجابة.



0.00، فإن سرعة الماء خلال الأنبوبة إذا كانت مساحة مقطعها	. يسري ماء في أنبوبة أفقية بمعدل ثابت 2 m³/s	۲۲
	= 1 cm <sup>2</sup>	
<u>د. 20 m/s.</u>	.15 m/s ب. 10 m/s5 m/s.	
2A الخل أنبوبة، فإذا علم المعارضة على المعارضة علم المعارضة علم المعارضة علم المعارضة علم المعارضة على المعارضة علم المعارضة على المعارضة علم المعارضة على المعا	و الشكل المِقَابِل؛ يوضح ماء يسري سرياناً هادئاً	X T
ν <sub>2</sub> ΔΔ	$v_1 = 2v_2 = v$ کانوت $v_1 = 2v_2 = v$ فانوت کانوت	
	$\frac{v}{4}$ 4v2v $\frac{v}{2}$	
<b>→</b> v <sub>3</sub>	4 -2	
V <sub>1</sub>		
سطة m/s، تم إغلاق نهاية الأنبوبة بسدادة بها عشر فتحات		۲ ٤
	نصف قطر كل منها 1mm، فإن سرعة تدفق الما	
	اً. 5 m/s . ب . 5 m/s	
0.3 وسرعة سريان الدم فيه cm/s، يتوزع الدم منه على	. شريان رئيسي لشخص بالغ مساحة مقطعه cm <sup>2</sup>	70
$0.05~{ m cm/s}$ وسرعة سريان الدم في كل شعيرة $3  imes 10^{-5}~{ m m}^2$	عدد من الشعيرات الدموية مساحة مقطع كل منها	
	فإن عدد الشعيرات الدموية =	
لمقطع X تكون سرعته v ومعدل سريانه الكتلي Q <sub>m</sub> ، فإذا كانت		۲٦
	سرعة الماء عن المقطع Y هي ٧ 1/2، فإن معدل سر	
	أ. Q <sub>m</sub> بـ . Q <sub>m</sub> بـ . Q <sub>m</sub> بـ	
ريان الد فيه O.4 m/s يتشعب إلى عدة شعيرات دموية نصف	. شريان رئيسي نصف قطره 0.5 cm وسرعة سر	۲٧
في كل شعيرة m/s 0.25 شأن عدد الشعيرات الدموية =	قطر كل منها 0.2 cm وسرعة سريان الدم ف	
	<u>أ. 10.</u> ب. 20. ج. 30. د. 40.	
0.08 r، فإذا كان الشريان يتشعب إلى 100 شعيرة دموية قطر	. شريان رئيسي يتدفق فيه الدم بسرعة قدرها m/s	۲۸
رعة تدفق الدم في كُن شعيرة من الشعيرات الدموية =	كل منها يعادل 0.25 قطر الشريان، فإن سر	
.0.03 m/s د. 0.03 m/s.	أ. 0.1 m/s. <u>ب. 0.0128 m/s.</u> ج. n/s	
ر أحد طرفيها r ونصف قطر الطرف الآخر ، فإن النسبة بين	. ينساب سائل انسياباً هادئاً خلال أنبوبة نصف قطر	۲٩
T / W	سرعة تدفق السائل في المقطع الأول للأنبوبة وسر	
و عدد مي مصلح مصلي دخبر ب	1 1 1 1	
V <sub>ol</sub> (m <sup>3</sup> )	$\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}$	
الله يسري سرياناً هادئاً على الله على ا	. الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين حجم س	۳.
B النسبة بين كثافتيهما ألا على النسبة على النسبة على النسبة على النسبة على النسبة على النسبة	داخل أنبوبة وزمن السريان لسائلين مختلفين A، 8	
V <sub>0</sub>   B - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	على الترتيب، فإن النسبة بين معدل السريان ا	
الكتلى لكل منهما =	اسے اسریب ایل محال است	
	عي مريب، ب <sub>ر</sub> ن مسب بين مدي مسريان م	
الكتلي لكل منهما = الكتلي لكل منهما t t (s)		
	$\frac{4}{1} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}$	

٣. يسري سائل عبر أنبوب بلاستيكي، لُوحظ أيضاً وجود بعض فقاعات الهواء داخل الأنبوب، أي من الآتي يَصفِ
السريان وصفاً صحيحاً؟
أ. السريان مستقر . بيضمن السريان خطوط انسياب أكثر مما قد يكون عليه دون فقاعات الهواء.
ج. يتضمن السريان خطوط انسياب أقل مما قد يكون عليه دون فقاعات الهواء. <u>د. السريان مضطرب.</u>
٣. أيُّ العبارات الآتية يُمكنِ أن تكون صواباً عندما تتجاوز سرعة سريان سائل غير قابل للانضغاط في أنبوب حدًّا
مُعيّنًا؟
أ. يقل مُعدل السريان الرِّكِلي.
ج. يتغيّر السريان من سريان طيقي إلى سريان مضطرب.       د. يقل معدل السريان الحجمي.
٣٠. يسري سائل سرياناً مستقراً وَهُول أنبوب مساحة مقطعه منتظمة إذا ازدادت مساحة مقطع الأنبوب، فماذا سيحدث
لكثافة خطوط الانسياب؟
أ. ستختفي. ب. لن تتغيّر. ج. ستولي كد. ستزداد.
٣. يسري غاز بسلاسة عبر أنبوب، تقل ساحة المقطع العرضي للأنبوب من 0.075 m² إلى 0.025 m² يدخل
الغاز الأنبوب بسرعة 1.8 m/s ويخرج من الأنبوب بسرعة 2 m/s، كثافة الغاز عند دخوله الأنبوبة 1.4 kg/m³
، ما نسبة كثافة الغاز عندما يدخل الأنبوب إلى نمبة كثافته عندما يخرج من الأنبوب؟
أ. 0.3. ب. 3.8. <u>ج. 2.7</u> د. 3.3. <u>م 037</u>
٣. مساحة المقطع اللازمة لأنبوب يسري خلاك مائع بسرعة 4.1 m/s لملئ خزان حجمه 150 m خلال
975.5.12
12 دهبات المنافعة ال
٣. يمكن ملء خزان ماء كبير باستخدام صنبورَي مياه يستغرق الأمر 26 دقيقة حتى يمتلئ الخزان بإستخدام
الصنبور الأول فقط، 39 دقيقة حتى يمتلئ باستخدام الصنبور الثاني فقط، إذا استُخدِم كلا الصنبورين معا لملئ
الخزان، فما عدد الدقائق المستغرقة لملء الخزان؟
أ. 6.5 دقائق. ب. 32.5 دقيقة. ج. 31.2 دقيقة. <u>د. 15.6 دقيقة.</u>
٣٠. في عملية سريان ثابت غير قابل للانضغاط، انخفضت مساحة مفطع أنبوب إلى تُلث قيمته الابتدائية، ماذا يحدث
لمعدَّل السريان الكتلي؟
أ. يظل ثابتاً.
<ul> <li>ج. يزيد إلى تسعة أمثال قيمته الابتدائية.</li> <li>د. يقل إلى ثلث قيمته الابتدائية.</li> </ul>
٣٠. ثلاث صنابير عند استخدامها معاً لملء حوض فإنها تستغرق min وإنرا سيتخدم الصنبور الأول فقط فإنه
يستغرق min 20 لملء الحوض وعند استخدام الصنبور الثاني فقط، فإنه يستُغرق ساعة، فيكون الزمن الذي
يستغرقه الصنبور الثالث فقط عند استخدامه لملء الحوض هو
اً. 10 min . ب. 20 min . <u>ج. 30 min . د</u> . 10 min .
<u>جب عن الأسئلة التالية</u>
. في الشكل التالي؛ إذا كان نصف قطر الأنبوبة عند "A" 30 cm وسرعة دخول الماء عند نفس النقطة 2 m/s
وسرعة انسيابه عند "m/s "C" وسرعة انسيابه عند "m/s "E" عند "B" عند "M/s "E" عند "B" عند "B" عند "C"
و عند "C " 15 cm "C و عند "E و عند "E و عند "C
- المعدل الحجمي لدخول الماء عند A. [0.5652 m³/s] ما المعدل الحجمي لدخول الماء عند A. [4.5 m/s - 7.5 m/s] ما المعدل الماء عند كل من B. D. (B. المعدل المعدل الماء عند كل من B. D. (B. المعدل ال
- سرعه انستاب الماء علا كل من B) لل.





#### الدرس الثاني "اللزوجة"

#### رثانيا / اللزوجة

- \* من الخصائص الهامة التي تميز السوائل عند انسيابها وجود قوى احتكاك بين طبقات السائل تعوق انز لاق طبقات السائل بعضها فوق بعض، وتعرف هذة الخاصية باللزوجة.
  - \* يمكن توضيح مفهوم اللزوجة من خلال الأنشطة التالية:

الإستنتاج	الملاحظة	الشكل التوضيحي	الأنشطة
روجة الجليسرين أكبر من لزوجة الكحول.	سرعة انسياب الكحول أكبر من سرعة انسياب الجليسرين؛ أي أن قابلية الكحول للانسياب أكبر	کحول جلیسرین	نشاط "۱":  ا. نعلق قمعين متماثلين في كل حامل ونضع أسفل كل منهما كأس  المول كل منهما كأس  كحول والآخر نفس الحجم من جليسرين.
لزوجة العسل أكبر من لزوجة الماء.	الماء لحركة الملعقة اقل من مقاومة العسل لها. ٢. تتوقف حركة العسل بعد	Jue Sla	نشاط "٢": نقوم بتقليب كأسين أحدهما مملوء بالماء والآخر مملوء بالعسل ثم نخرج الملعقة.
الجليسرين أكبر من	تتحرك الكرة في الماء أسرع وتصل إلى قاع الكأس، أي أن الكليسرين يقاوم حركة الكرة بمقدار أكبر من مقاومة الماء الها	ماء ( ) جليسرين (	نشاط "٣":  ا. نملاً أحد كأسين بالماء والآخر بالجليسرين ثم ألقي برفق كرة معدنية في كل منها.  ٢. نحسب زمن وصول الكرة إلى قاع الكأس.

# \* نستنتج مما سبق النقاط الأتية:

- 1. بعض السوائل كالماء والكحول تكون قابليتها للإنسياب أو الحركة كبيرة، بينما تكون مقاومتها لحركة الأجسام داخلها صغيرة، وهي مواد ذات لزوجة صغيرة.
- ٢. بعض السوائل كالعسل والجليسرين تكون قابليتها للإنسياب أو الحركة صغيرة، بينما تكون مقاومتها لحركة الأجسام داخلها كبيرة وهي مواد ذات لزوجة كبيرة.
  - أي أن السائل الأكثر لزوجة؛ يبدي مقاومة أكبر لحركته وانسيابه ويبدي مقاومة أكبر لحركة الأحسام خلاله.
    - \* مما سبق يمكن تعريف خاصية اللزوجة كالأتى:
- خاصية اللزوجة: الخاصية التي تسبب وجود مقاومة أو احتكاك بين طبقات السائل؛ بحيث تعوق الزراق بعضها فوق بعض.

#### ملاحظات

- \* تقل كمية حركة جسم صلب عند تحريكه في مائع؛ بسبب لزوجة المائع التي تعمل على مقاومة حركة الجسم فتقل سرعته، وبالتالي تقل كمية حركته.
- \* بعض السوائل لزوجتها كبيرة؛ لكبر قوى الإحتكاك بين طبقات هذة السوائل والتي تعوق قابليتها للإنسياب والحركة.

### تفسير خاصيت اللزوجير

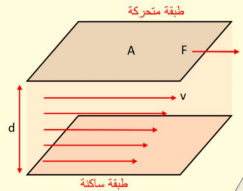
- v
- \* إذا تصورنا كمية من سائل محصورة بين لوحين مستويين أحدهما ساكن والآخر متحرك بسرعة "٧" فإن:
  - طبقة السائل الملاممية المرح الساكن تكون ساكنة.
  - طبقة السائل الملامسة للوج المتحرك تتحرك بنفس سرعته.
  - باقي طبقات السائل بين اللوحين تتحرك بسرعات تتراوح من "0" إلى "٧".
- السرعة تتزايد تدريجياً من اللوح الساكن إلى المتحرك؛ بحيث تكون سرعة كل طبقة أقل من الطبقة التي تعلوها.

#### \* ويرجع ما سبق إلى:

- 1. وجود قوى احتكاك بين اللوحير المستويين وطبقة السائل الملامسة لكل منهما ناتجة عن التلاصق بين جزيئات اللوح الصلب وجزيئات السائل المجاورة لها، فتتحرك كل طبقة من السائل تبعاً لحركة اللوح الملامسة له.
- ٢. وجود قوى شبيهة بقوى الإحتكاك بين على طبقة من طبقات السائل والطبقة التي تعلوها مما يعوق انز لاقها فوق بعضها البعض، فينشأ فرق نسبي في المرحة بين كل طبقة والتي تعلوها.

ويسمى هذا النوع من السريان بالسريان الطبقي آلسريان اللزج.

# استنتاج معامل اللزوجة

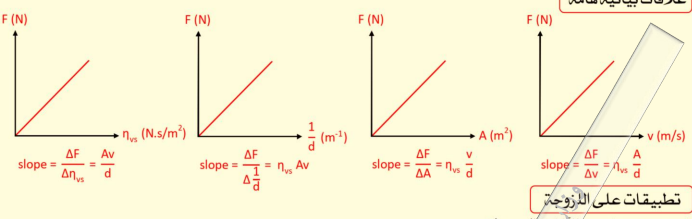


- \* بفرض طبقتين من سائل المسافة العمودية بينهما "d" فإذ الرت قوة "F" على الطبقة العلوية من السائل ومساحتها "A"، وسيت فرقاً في السرعة بين الطبقتين مقداره "V"، نجد أنه لكي تحتفظ الطبقة المتحركة بسرعة ثابتة، فإن القوة المماسية المؤثرة على الطبقة العلوية والتي تعادل قوة الإحتكاك بين الطبقتين (قوة اللزوجة):
  - تتناسب طردياً مع "A، V":
  - $F \propto A$  ,  $F \propto v$
- تتناسب عكسياً مع "d":
- $F \propto \frac{1}{d}$ ,  $\therefore F \propto \frac{Av}{d}$ ,  $F = \eta_{vs} \frac{Av}{d}$

$$\left( \eta_{vs} = \frac{Fd}{Av} = \frac{F}{Av/d} \right)$$

حيث "\nus": معامل اللزوجة؛ ويقاس بوحدة "N.s/m<sup>2</sup>" وتكافئ "g/m.s" أو "J.s/m<sup>3</sup>" أو "J.s/m<sup>3</sup>"، "المارية"، "yascal.s" أو "N.s/m<sup>3</sup>"، "المارية السرعة. "v/d": يسمى بمنحدر السرعة.

- \* معامل اللزوجة: القوة المماسية المؤثرة على وحدة المساحات وينتج عنها فرق في السرعة مقداره الوحدة بين طبقتين من السائل المسافة العمودية بينهما الوحدة.
  - \* العوامل التي تتوقف عليها قوة اللزوجة:
  - ١. فرق السرعة بين طبقتين من السائل "٧": علاقة طردية. ٢. مساحة الطبقة المتحركة "٨": علاقة طردية.
    - ٣. المسافة العمودية بين الطبقتين "d": علاقة عكسية.
    - ٤. معامل اللزوجة لعدة سوائل مختلفة أو سائل واحد عند درجات حرارة مختلفة "مراة: علاقة طردية.
      - \* العوامل التي يتوقف عليها معامل اللزوجة: ١. نوع السائل.



تزييت وتشحيم الألاث المعدنية:

- \* تستخدم زيوت دار المركة كبيرة لكي يكون لها القدرة على الإلتصاق بأجزاء الآلة مع استمرار الحركة الدائبة ولا نتساب بعيدا عنها
- \* الغرض منها: إنقاص كمية الحرارة المتولدة نتيجة للإحتكاك. حماية أجزاء الآلة من التأكل وزيادة كفاءتها.
  - ٢. توفير استهلاك الوقود في المركبات المتحركة؛ مثل السيارة:
    - \* معدل استهلاك الوقود في مركبة متحركة يتوقف على:
      - حركة المركبة بعجلة "تغيير سرعة حركتها".
  - قوى الإحتكاك مع الطريق والهواء مقاومة الهواء لحركة المركبة".
  - \* إذا تحركت المركبات بسرعة منتظمة "عجلة الحركة = 0" وكانت هذة السرعة:
  - منخفضة أو متوسطة؛ تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لزوجته طردياً مع سرعة السيارة.
- مرتفعة عن حد معين؛ تتناسب مقاومة الرواء طردياً مع مربع سرعة السيارة مما يسبب زيادة استهلاك الوقود.

قوة دفع م مقاومة

السائل

\* لذلك يلجأ قائد السيارة الخبير إلى الحد من سرعتها؛ لتوفير استهلاك الوقود.

٣. اختبار سرعة ترسيب الدم؛ "السرعة النهائية لتساقط كرات الدم الحمراء في البلازما":

عند سقوط كرة سقوطا حرا في سائل يؤثر عليها:/

- وزنها لأسفلها. - قوة دفع السائل لأعلى.

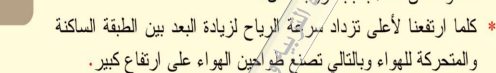
- قوة الإحتكاك بينها وبين السائل لأعلى نتيجة لزوجة السائلي

فإذا كانت محصلة هذة القوى إلى أسفل؛ تزداد سرعة الكرة وتزيراد قوة الإحتكاك بينها وبين السائل حتى تصل الكرة إلى سرعة نهائية ثابتة عند اتزان تلك القوى، ويزداد مقدار تلك السرعة النهائية للكرة بزيادة نصف قطرها، وبالتالي يمكن التعرف على حجم كرات الدم إذا كانت طبيعية أم ﴿ عن طريق أخذ عينة من الدم وقياس معدل ترسيبها الذي يتناسب مع السرعة النهائية لتساقط كرات الدم الحمر/ء في البلازما، فمثلا:

- عندما يكون معدل الترسيب أعلى من المعدل الطبيعي، فإن ذلك يدل على التصاق كرات الدم الحمراء ببعضها فيزداد حجمها ونصف قطرها وتكون السرعة النهائية لكرات الدم أثناء هبوطها خلال البلازما أكبر مثل حالة الإصابة بالحمى الروماتيزمية.
- عندما يكون معدل الترسيب أقل من المعدل الطبيعي، فإن ذلك يدل على تكسير كرات الدم الحمراء فيقل حجمها ونصف قطرها وتكون السرعة النهائية لكرات الدم أثناء هبوطها خلال البلاز ما أقل مثل حالة الإصابة بالأنيميا.
- \* معامل اللزوجة: القوة المماسية المؤثرة على وحدة المساحات وينتج عنها فرق في السرعة مقداره الوحدة بين طبقتين من السائل المسافة العمودية بينهما الوحدة.
- \* سرعة ترسيب الدم: المسافة التي تقطعها كرات الدم الحمراء بعيداً عن سطح الدم تحتّ تأثير الجاذبية الأرضية، وتقاس بوحدة mm/hr.

# ملاحظات

- \* أثناء سقوط جسم سقوطاً حراً تزداد قوى الإحتكاك بين الجسم والهواء.
- \* في الرحلة النيلية من أسوان للقاهرة يجعل الربان السفينة في منتصف مجري نهر النيل؛ لأن السفينة تتحرك في اتجاه حركة الماء وسرعة الماء تزداد في منتصف النهر، وعند العودة من القاهرة لأسوان يسير بها قرب الشاطئ؛ لأن السفينة تتحرك في عكس اتجاه حركة الماء في العودة وسرعة الماء تقل عند جانبي النهر.
  - \* يكون تصميم السفينة الموضح في الشكل B أفضل من التصميم الموضح في الشكل B أقل؛ ولذا تكون في الشكل B أقل؛ ولذا تكون المقاومة من الماء بسبب لزوجته أقل.





- \* تزداد سرعة مياة الترع في المنتصف؛ لأن طبقة الماء في الوسط تكون أبعد الطبقات عن السطح الساكن وهو جدر ان الترع وقاعها فتزداد السرعة لنقص قوى الإحتكاك "اللزوجة".
- \* محلول الصابون أكبر قدرة من الماء على تكوين فقل أكر في الهواء؛ لأن لزوجة محلول الصابون أكبر منها للماء.
- \*  $\frac{1}{1}$  تتواجد النباتات المائية بالقرب من الشاطئ؛  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$  الشاطئ تزداد قوى الإحتكاك "اللزوجة" التي تعوق الإنسياب؛ حيث  $\frac{1}{1}$  وبالتالي تقل فرصة اقتلاع هزه النبائات بواسطة تيارات الماء المنسابة.
- \* نقل سرعة أمواج البحر كلما اقتربنا من الشاطئ؛ لأنه كلم اقتربت الطبقة المتحركة من الطبقة الساكنة نقل سرعتها بسبب قوى الإحتكاك الناتجة عن اللزوجة.
- \* يجب أن تكون الزيوت المستخدمة في تزييت الآلات المعدنية ذات أوجة كبيرة؛ حتى تظل هذة الزيوت ملتصقة بأجزاء الآلة ولا تنساب بسرعة أثناء الحركة المستمرة للآلات.
- \* لا يستخدم الماء في عمليات التزييت والتشحيم؛ لأن لزوجته صغيرة وقوة التصاقه أيضاً صغيرة؛ فسرعان ما ينساب بعيداً عن الآلة أثناء الحركة.
- \* اختبار سرعة الترسيب يساعد الطبيب على معرفة ما إذا كان حجم كرات الدم طبيعي أو غير طبيعي؛ لأن السرعة النهائية لسقوط كرات الدم الحمراء خلال البلازما تتناسب طردياً مع مربع نصف قطر كراتر الدم.
- \* تزداد سرعة الترسيب في الدم عند الأشخاص المصابين بمرض الحمى الروماتيزمية اللصق كرات الدم الحمراء فيزداد حجمها وتصف قطرها وتزداد تبعاً لذلك سرعة الترسيب.
- \* تقل سرعة الترسيب في الدم عن المعدل الطبيعي في حالة الإصابة بالأنيميا؛ لأن الأنيميا تكسر كراك الدم الحمراء فيقل حجمها ونصف قطرها، وبذلك تقل سرعة الترسيب.

# الدرس الثاني "اللزوجة" اختر الإجابة الصحيحة

- ١. مقارمة السوائل لحركة الأجسام بها بسبب .....
- أ. كَتَافُةِ السائل. ب. الضغط في باطن السائل. ج. لزوجة السائل. د. انتقال السوائل من نقطة لأخرى.
- ٢. إد/ قل فرق السرعة بين طبقتين من سائل عند تأثير قوة مماسية على الطبقة العلوية منه، فإن معامل لزوجة السائل عند كثيوت دركجة الحرارة .....
  - أ. ينعدم ، حي البقل . ج. يزداد . د. يظل ثابتاً .
  - لماذا يلزم تغيير عنوع الزيت المستخدم لمحرك السيارة شتاءاً عند حلول فصل الصيف؟ أ. لتقليل الإحتكاك بين أجزاء المحرك. ب. لزيادة الإحتكاك بين أجزاء المحرك. ج. لزيادة الإحتكاك بين إطارات السيارة والطريق.
    - د. لا يمكن تحديد الإجابة.
      - ٤. عند انخفاض درجة حرار شائل فإن معامل لزوجته ..... أ. يزداد. ب. يقل. ح. لا يتغير. ج. لا يمكن تحديد الإجابة.
- ٥. توجد قوى بين طبقات السائل تعرق انزلاق بعضها فوق بعض مما ينشأ عنه فرق نسبي في السرعة ويسمى هذا النوع من السريان ....
  - أ. السريان الطبقي. ب. السريان المصطرب. ج. السريان اللزج. د. الإجابة "أ" أو "ج" صحيحة.
    - الزيوت المستخدمة لتشحييم الأجزاء المتحركة في الآلات
    - رب. لها قابلية متوسطة للإنسياب.
      - 🍃 🏑 تكون قليلة اللزوجة.
- ج. لها قابلية صغيرة جدا للإنسياب.

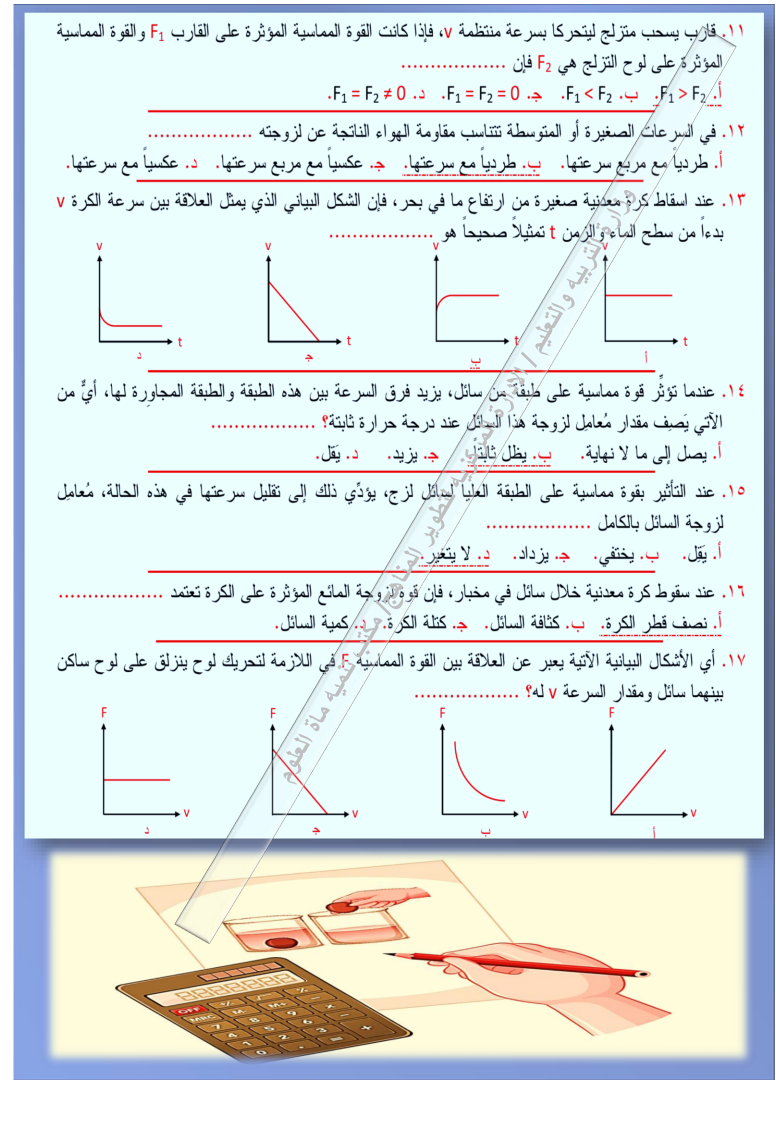
أ. لها قابلية كبيرة للإنسياب.

- ٧. لوح مستطيل طوله cm وعرضه 25 cm أثرت عليه قوة مماسية N 15 فتحرك بسرعة 0.8 m/s على طبقة من سائل لزج سمكها 9.375 mm، فإن معامل لزرجة السائل = .....

  - ٨. في السرعات الكبيرة للسيارة تتناسب مقاومة الهواء الناتجة عن لروجته .... أ. طردياً مع مربع سرعتها. ب. طردياً مع سرعتها. ج. عكرياً مع مربع سرعتها. د. عكسياً مع سرعتها.
  - ٩. لوح دائري الشكل نصف قطره TO cm ينزلق بسرعة O.1 m/s على أرضية من السير اميك مغطاة بطبقة من سائل لزج سُمكها 2.5 mm ومعامل لزوجته N.s/m<sup>2</sup>، فتكون القوة المماسية المؤثرة على اللوح هي
    - أ. 154 N. ب. 132 N. ج. 124 N. د. 112 N.
    - ١٠. في الشكل المقابل؛ إذا أثرت قوة مقدارها ١٥ ١٥ على اللوح العلوى ليتحرك بسرعة m/s فإن معامل اللزوجة للسائل =
      - ب. 30 N.s/m<sup>2</sup>.ب د. 2.083 N.s/m<sup>2</sup>
- 4.02 N.s/m<sup>2</sup> .ج

.1 N.s/m<sup>2</sup> .1

40/cm 20 cm 5 cm



/ ·······
أ. تقل. ب. تزداد. حج. لا تتغير. د. تقل ثم تزداد.
١٩. سائل لزج يسري سرياناً هادئاً في أنبوبة أسطوانية، إذا كانت سرعة السائل على امتداد محور الأنبوبة ٧ فإن
سرعة طبقة السائل الملامسة لجدار الأنبوبة تساوي
اً. ۷ 2. ب. ۷. ج. ۷ <u>٪ د. 0.</u>
٠٠. الشكل المقابل يوضح ثلاث كرات معدنية متماثلة كل منها مربوط بخيط 🕴 🐧 🐧 🐧
وتوجد عند قاع ثلاث مخابير متماثلة بحثوي كل منها على نفس الحجم من سائل، في أي السوائل تواجه الكرة قرة حاومة أكبر عند سحبها إلى أعلى بنفس السرعة المنتظمة؟
سائل، في أي السوائل تواجه الكرة قوة حاومة أكبر عند سحبها إلى أعلى
بنفس السرعة المنتظمة؟
أ. في حالة الماء الساخن. ب. في مالة الماء البارد.
ج. في حالة الجليسرين.
٢١. ثلاثة دوارات هواء عند سطح الأرض لها ثلاثة ارتفاعات مختلفة، فإن الدوارة التي لها القدرة الأكبر على توليد
الكهرباء هي
أ. ذات الأرتفاع الأكبر. ب. ذات الإرتفاع الأوسط. ج. فرات الإرتفاع الأصغر. د. جميعها متماثلة.
٢٢. عند قفز سباح في الماء ووصوله إلى عمق معين تحت سطح المرء ثم صعوده ثانية إلى السطح، فإن القوة التي
يتغير اتجاهها هي
أ. وزن السباح. ب. قوة احتكاك السباح مع الماء. ج. قوة دفع الماء السياح. د. جميع تلك القوى.
جب عن الأسئلة التالية
١. في الرحلة النيلية من أسوان للقاهرة يجعل الربان السفينة في منتصف مجري نهر النيل، وعند العودة من القاهرة
لأسوان يسير بها قرب الشاطئ، ما تفسير لذلك في ضوء ما درست؟
ه. طبقة من سائل لزج سمكها 8 cm هموضوعة بين لوحين مستويين أفقيين ومتوازيين، إذا كانِ معاملِ لزوجة السائل
0.8 kg/m.s فإن:
- القوة اللازمة لتحريك لوح رقيق مساحته 0.5 m² بسرعة 2 m/s وموازياً للمستويين ويبعد عن أحدهما مسافة
[53.3 N] .2 cm
- الضغط الناشئ عن هذه القوة المؤثرة على اللوح الرقيق. [0]

١٨. أثناء سقوط جمرم سقوطاً حراً من أعلى منزل في اتجاه سطح الأرض، فإن قوة الإحتكاك بين الجسم والهواء